

وسطور مناهج البحث في العكوم الاجتماعية. ومستعيرة الفيرنياء. وبحوث العمليات. وعلم حديث الم منهج جديد،



"مجلة عالم الفكر فواعث د النشر بالمجلة

- (١) « عالم الفكر » مجلة ثقافية فكرية محكمة ، تخاطب خاصة المثقفين وتهتم بنشر الدراسات والبحوث الثقافية والعلمية ذات المستوى الرفيع .
- (٢) ترحب المجلة بمشاركة الكتاب المتخصصين وتقبل للنشر الدراسات. والبحوث المتعمقة وفقا للقواعد التالية :_
 - (أ) أن يكون البحث مبتكرا أصيلا ولم يسبق نشره .
- (ب) أن يتبع البحث الأصول العلمية المتعارف عليها وبخاصة فيها يتعلق بالتوثبق والمصادر مع الحاق كشف المصادر والمراجع في نهاية البحث وتزوبده بالصور والخرائط والرسوم اللازمة .
- (د) تقبل المواد المقدمة للنشر من نسختين على الآلة الطابعة ولا ترد الأصول الى أصحابها سواء نشرت أو لم تنشر .
 - (هـ) تخضع المواد المقدمة للنشر للتحكيم العلمي على نحو سرى .
- (و) البحوث والدراسات التي يقترح المحكمون اجراء تعديلات أو اضافات اليها تعاد الى أصحابها لاجراء التعديلات المطلوبة قبل نشرها .
- (٣) تقدم المجلة مكافأة مالية عن البحوث والدراسات التي تقبل للنشر ، وذلك وفقا لقواعد المكافآت الخاصة بالمجلة كها تقدم للمؤلف عشرين مستلة من البحث المنشور .

ترسل البحوث والدراسات باسم :

وكيل الوزارة المساعد لشئون الثقافة والصحافة والرقابة وزارة الاعلام ـ الكويت ـ ص . ب ١٩٣ الرمز البريدي 13002

عالم الفكر

رئيس التحرير: حسمد يوسكف الروي مستشارالتحرير: دكلورائسامه المين الخولي

مجلة دورية تصدر كمل ثلاثة أشهر عن وزارة الإصلام في الكبويت * ابسريسل - مسايسو - يسونيسو ١٩٨٩ المراسلات : باسم الوكيل المساعد لشئون الثقافة والصحافة والرقابة ـ وزارة الاعلام ـ الكويت : ص.ب ١٩٣ الرمـز 13002

المحتويات

مناهج البحث العلمي

التمهيد: في مناهج البحث العلمي بحوث العمليات علم حديث أم منهج جنيد ؟

تطور مناهج البحث في العلوم الاجتماعيه تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية

شخصيات وآراء

بيوت البرعيات وأهمينها الاستراتيجية

معركة حطين : خلفياتها ودلالاتها

صدر حديثا

تأملات حول التاريخ والمؤرخين

الفوضى : صناعة علم جديد



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Bibliotheca Alexandrina

مجتسلس الادارة

- حمّد يوسُف السرّومي (زنيسًا)
 - د. استامه اتمسين الحولي
 - د.رشاح مود الصباح
 - د.عبد المالك التمييمي
 - د. عسلي المشوط
 - د. نورميتة السبروي

مطالعسات

الذكتور جوزيف نسيم وسم

تأليف : تيودور س. هيرو مرض وتمليل : الملاكتورمصطفىالميلي ٣٠٠

تاليف: جامز جليسك

عرش وتحليل: اللاكتور همدهام

بقلم مستشار التحرير ۳

الدكتور هبد الوهاب بوحديية ١٣٠٠ ٣٠٠٠ ١٣٠

الدكتور قاسم عيده قاسم الدكتور قاسم عيده قاسم

الدكتور عيد الآله الديوه جي د و

التمهيب

(النهج) في اللغة هو الطريق الواضح ، و (البحث، أصلا طلبك الشيء في التراب ، وهو أيضا أن تسأل عن شيء أو أن تفتش عنه .

والبحث في لغتنا المعاصرة مرادف لكلمتين متميزتين في اللغتين الإنجليزية والفرنسية ، إحداهما تعني التفتيش عن الشيء والثانية تعني البحث العلمي بمعناه الدارج اليوم بها بادثة (re) التي تعني التكرار واستمرار السعي ، وهذه هي السمة التي يعرفها كل من شغل بلذا النشاط في بجال أو آخر من مجالات المعرفة . ثم إن أي حديث في مناهج البحث العلمي سرعان ما يصبح ، وبحكم الضرورة ، حديثا في فلسفة العلم ، والتي هي سعي الإنسانية المتواصل منذ أقدم العصور لتحسين فهمنا للطبيعة وزيادة رصيدنا من والمعرفة .

ولكن ما هي المعرفة ؟ المعرفة وأشباه مرادفاتها (العلم - الحكمة - الحقيقة) كلها كليات تصف تراكم الحبرات والتجارب وأساليب تنظيمها . فالمعرفة إذن لا تعبر عن شيء بسيط ، وإنما عن خليط محير من المعلومسات والخبرات والتجارب والتقانسات (التكنولوجيا) والنظريات والأيديولوجيات والأخلاق ، يمتد على طول طيف فسيح ، في إحدى نهايته المعطيات الغفل ، وفي الطرف الآخر سعي نحو الصدق الذي يتجاوز كل فهم البشر ليمتد إلى الإلهام والوحي . ولقد كانت المعرفة قديما وزينة ولكنها اليوم - وبعد أن تلاحم العلم مع التقانة - وقوة ، الأمر الذي يطرح أسئلة فلسفية واجتهاعية في نفس الوقت . فعلى الصعيد الفلسفي يثور التساؤل حول ما يمكننا معرفته ، أو عن الطريقة التي نعرف بها ، بينها يطرح المنظور الاجتهاعي

في مناهج البحث العلمي : وحدة أم تنوع ؟

الحقائق منغمسة في الشبهات (الحسن بن الهيثم)

٣

مسألة الطريقة التي ننظم بها ما نعتبره معرفة ونصنفه ونستخدمه ولقد كانت هناك على مر العصور تصنيفات كثيرة للمعرفة ، ولكننا اليوم نميز عادة بين الإنسانيات والعلوم الاجتهاعية والعلوم الطبيعية والتقانة ، ونتأرجح بشكل عام بين موقفين فلسفيين يرى أحدهما أن لكل صنف منها منهج البحث المتميز والخاص به ، بينها يرى الآخر أنها تنحو نحو وحدة المنهج ().

وما زال هناك اليوم كثيرون يرون أن قضية المنهج قد حُسمت في العلوم الطبيعية منذ بداية عصر النهضة . إن الإرهاصات الأولى لأرسطو في التمييز بين من يرون أن العالم تحكمه كاثنات خارقة للطبيعة (وهم من ساهم theologi) وفئة الساعين لفهم العالم بدلالة أسباب «طبيعية» (Physici) ، والتي بدأت سعي الإنسان لاختزال فوضى العالم الظاهرية إلى مبادىء بسيطة وموضوعية ، قد حفزت طاليس (Thales) وأناكسيمندر (Anaximander) للبحث عن المادة والجوهر، ، ثم أكسيمنيز (Aximenes) واقليدس (Euclid) وأرشميدس (Archimedes) للتعبير عن الخلافات في النوع أو الصفة بدلالة الأرقام (أي الرياضيات) ، وحتى نصل إلى جليليو ونيوتن ، عبر الخوارزمي والبيروني وابن الهيثم . ولقد تبني أرسطو رؤية للمنهج العلمي ، ظلت سائدة في أوربا لأكثر من ألف عام ، تقوم على أساسين : الأول خاص بالهيكل المنطقي ، بدءاً بالمبادىء الأولية أو المسلمات . وصعودا في طبقات الاستنتاج المنطقي الصارم ، وصولا إلى النتائج . والثاني خاص بالاجراثيات ، بدءاً بالمشاهدة الدقيقة ثم استنباط التعميهات في سلم تتصاعد درجاته حتى نصل إلى المبادىء الأولية . وتعني هذه الرؤية أن العالِم يكتشف بالاستقراء ثم يقيم بناء معرفته في كيان استنتاجي ، هو العلم (') . ولقد ظل العالم الغربي ، حتى القرن السابع عشر وظهور أفكار فرنسيس بيكون ، أسير هذه الرؤية الساكنة الجامدة التي تكاد تقدّس المبادىء الأولية (والتي تبين فيها بعد خطؤها) ، والتي تؤكد على استخلاص العموميات من المعطيات الإميريقية ، لا استخدامها لاختبار صحة النظريات . ولكن العلماء العرب كانوا قد تخلصوا من إسار الرؤية الأرسطية قبل هذا بثمانية قرون تقريبا . فقد استنكر البيروني احترام الناس المبالغ فيه لآراء أرسطو ، وأكد أنه لم يكن ـ على أحسن الفروض ـ سوى منظر . أما ابن الهيثم فقد صاغ الرؤية الجديدة للمنهج العلمي في شئون الطبيعة بوضوح أكبر عندما قال :

«إني لم أزل منذ الصبا مرتابا في اعتقادات الناس المختلفة ، وتمسك كل فرقة بما تعتقده من رأي ، حتى رأيتني أتشكك في جميعه . مؤمنا بأن الحق واحد وأن الاختلاف فيه هو من جهة السلوك اليه . فلما اكتملت وتهيأت لإدراك الأنور العقلية ، انقطعت إلى طلب معدن الحق ووجهت رغبتي وهمي إلى إدراك ما به تنكشف تمويهات الظنون ، وتنقشع غيابات المتشكك المفتون ، فبعثت عزيمتي إلى تحصيل الرأي المقرّب إلى الله جل ثناؤه ، المؤدي إلى رضاه ، الهادي إلى طاعته وتقواه واستقر عندي أن

⁽١) انظر على سبيل المثال ، لا الحصر :

Paul Saydar, Toward one Statute: The Convergence of Traditions (New York, St. Martin's ress, 1978).

Jeongia Margoth: Sciences Without Unity: Reconciling the Human and Natural Sciences (Oxford, Blackwell, 1987)

(۲) لقد كان أحد المبارع، الأولية هو أن الأجسام تتحرك نحو مكانها والطبيعي، ، ينها استبط من المضاهلة أنها تسقط الى الأرض. وهكفا ، فان أحد المعميات هو أن مركز الأرض هو المكان الطبيعي للأجسام .

ليس ينال الناس من الدنيا شيئا أجود ، ولا أشد قربى الى الله ، من إيثار الحق وطلب العلم ، فخضت إلى ذلك في ضروب الآراء والاعتقادات وعلوم الديانات ، فلم أحظ منها بطائل ، ولا عرفت فيها للحق منهجا ، ولا إلى الرأي اليقيني مسلكا متجددا ، فرأيت أنني لا أصل إلى الحق إلا من آراء جوهرها الأمور الحسيّة ، وصورتها الأمور العقلية ، فهي تبنى بالمعقول وتقوم على المحسوس»

إن هذا التأكيد على الموضوعية والتجرد من الهوى الشخصي هو ما تبلور كمنهج علمي مع بداية عصر النهضة . في أوربا ، ممثلا في أركان ثلاثة ، وصفها برتراند راسل في إيجاز بليغ بأنها :

(١) استناد تقرير والحقائق، العلمية إلى المشاهدة ، لا إلى سلطة من يقررها من الأفراد أو المراجع ، أو مكانتهم .

(٢) عالم الجهاد منظومة تخضع كل التغيرات فيها لقوانين طبيعية

(٣) الأرض ليست مركز الكون ، والإنسان ليس هو الغرض من وجودها ، إذ أن «الغرض» من وجود الأشياء مفهوم
 بلا فائدة في العلم .

ولقد ردد فرنسيس بيكون هذه الأفكار عندما دعا إلى اعتبار الملاحظة وحدها الطريق الصحيح للفهم والتوصل إلى الحقيقة . وتجع جاليليو ، عن طريق قدراته الرياضية ، في التوفيق بين الموقفين عندما أقر باستحالة اختبار المباديء الأولية اختبارا مباشرا ، بينها أكد دور التجربة في اختبار التوقعات القائمة على هذه المبادىء . ولعل الانجاز الهام لجاليليو هو إقامته التوازن بين ما تمكن ملاحظته وبين المبادىء الأولية ، التي نسميها اليوم «النظريات» ، فإن اتفق ما نلاحظه مع ما نتوقعه من تطبيق النظرية يمكننا القول باجتياز هذه الأخيرة للاختبار . ومنذ ذلك الحين ونحن نتقبل فكرة أن المبحث العلمي يولد النظريات ويختبر صدقها ، وأن ممارسته هي في التفاعل المستمر بين النظرية والتجربة .

ومع انتشار هذا النهج ظهر القانون في العلوم الطبيعية إلى جانب النظرية . والقانون ـ على عكس النظرية ـ لا يساهد على وفهم، العالم ولا يسمح بالتنبؤ بما سيقع ، إذ أنه بجرد وصف مركز لما نشاهده ، يصاغ عادة في أسلوب رياضي كمّي . وهكذا ، فإن فهم القانون محتاج إلى نظرية لتفسير ما يسجله القانون من مشاهدات . وعلى مرّ قرنين تقريبا من الزمان تبلور رصيد طيب من قوانين الطبيعة ، مثل حفظ المادة ، وحفظ الطاقة ، القائلين بأن هناك في الكون ألهيهاء لا تخلق ولا تفنى ، وإنما تتغير أشكالها وصفاتها .

ولقد أثار قانون حفظ الطاقة في القرن الماضي ، ومع تطور الآلات المحركة البخارية بالذات ، الاهتمام بظاهرة اللانعكامية (irreversibility) في العمليات التي تحدث في الطبيعة . وأدى هذا إلى صياغة واحد من أخطر قوانين المفيزياء في ذلك القرن ، ألا وهو القانون الثاني للديناميكا الحرارية ٣ ، وإلى بلورة مفهوم الإنتروبيا (entropy)

رم) للله الكاتب للبريطاني لورد سنو (C. P. Sziow) في كتاب شهير له صلو في متتصف الحدسينات عن الالفصام التقاني ، إن من لا يعرف هذا القانون لا يصبح أن يعتبر نفسه معطا .

الذي يقيس اتجاه الأحداث في الطبيعة نحو حالة لا مفر منها من السكون والخمول. وهكذا صاغ كلاوسيوس عام ١٨٥٦ واحدا من أخطر المقولات في ذلك القرن هي :

وطاقة الكون ثابتة وإنتروبيا الكون تسير نحو التأويج،

وليس من غريب القول تقرير أن هذه صياغة علمية لأن للعالم تاريخا ، فهذا أمر مسلم به ، ولكن الصدمة جاءت عندما أشارت هذه المقولة الى أن هذا التاريخ هو تاريخ الانحلال والخلل وتلاشي التميز بين الأحوال المتباينة . وهكذا يصبح مفهوم الزمن انحلالا ، وتاريخنا سلسلة مستمرة من الكوارث !! ولكن هذه الرؤية لم تدم طويلا لأنها أسست على افتراض أن الكون نظام منعزل عما حوله ، مغلق على نفسه ولا يتفاعل مع أي شيء حوله ، ولأن شكوكا قوية نشأت منذ اللحظة الأولى حول انطباقها على الانظمة الحية .

 \bullet \bullet \bullet

وفي قرننا هذا ، وعندما ثار الجدل حول ما إذا كانت أنشطة بحثية أخرى في شئون النفس البشرية والمجتمعات البشرية بما يستأهل أن نطلق عليه اسم والعلم؛ ، عاد المشتغلون بفلسفة العلوم إلى تأكيد ما قاله فرنسيس بيكون من عدة قرون في شأن اخضاع النظرية الى الاختبار الصارم ، واعتبار هذا الاختبار القول الفصل في شرعية تسمية مثل هذه الانشطة علوما . وهنا ظهرت مدرستان مختلفتان : وردولف كارناب Rudolf Carnap يرى أن مفتاح الموقف هو في الأفكار الخاصة بالتحقق والاستقراء . والنظرية فيا يرى ، هو وأتباعه ، تكون علمية حقا عندما يمكن التحقق منها عن طريق المشاهدة الإمبريقية . وقاده هذا إلى محاولة صياغة منطق للاستقراء (inductive logic) المناطق الا أنه تبين أن هذه مهمة بالغة المشقة ، محفوفة بالمزالق المنطقية . وانتهى الأمر إلى تسليم كثيرين بأن هذا المنطق يعجز عن استيعاب ما يدركه الإنسان بالفطرة في شأن ما يعتبر تعزيزا لنظرية ما . أما كارل بوبر Sir Karl (ث) .

ودعا إلى أن تكون مهمة المشتغل بالعلم هي السعي لتخطئة النظريات لا لتأكيدها ٥٠٠ . وهكذا تكون أفضل النظريات هي تلك التي تجتاز أكثر الاختبارات صرامة . ولكن هذا يعني أننا سننبذ فكرة البحث عن سند لأية فكرة يتجاوز ما تحت أيدينا من شواهد في لحظة ما ، ودون أن نكون في ولع يبرر القول بصدقها أو حتى احتبال ذلك . إن الأمر لا يتجاوز مجرد تقرير أنها قد اجتازت اختبارات دقيقة . ومن الواضح أن السير في هذا الطريق إلى آخر مداه

R. Carnap & R. Jeffrey, Studies in Inductive Logic and Probability (Berkley, University of California Press, 1972.(1)

Karl Popper: The Logic of Scientific Discovery (Hutchinson, 1959).

⁽٢) قد نجد صدى لهذا في مقولة ابن الهيثم : والواجب على الناظر في كتب العلوم ـ اذا كان فرضه معرفة الحقائق ـ أن يجعل نضمه خصيا لكل من ينظر فيه ، ويجيل فكره في متنه ، وفي جميع حواشيه ، ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه ، ويتهم أيضا نفسه صد خصامه .

سوف ينفي أن للنشاط العلمي قيمة ، بينها نحن نطبق ما يخلص إليه وبنجاح متواصل ومتصاعد ، وبالذات في التطبيقات التقانية للنظريات والقوانين العلمية . والأكثر من هذا ، هو أن صياغة بوبر نفسها ما زالت ترتكز على الاستقراء الذي سعت للابتعاد عنه ، إذ ما فائدة تعريض النظرية للاختبار ما لم نكن نرى أن اجتيازها إياه يدعونا إلى ترجيح احتهالات اجتيازها لاختبارات أخرى في المستقبل ؟ فمن غير المعقول أن نستمر في تكرار التجربة للتأكد من ثبات الظروف التي تجري فيها .

ولكن فلاسفة العلم ، مع اختلافاتهم ، اشتركوا في اعتبار العلم نشاطا عقلانيا تتراكم معه المعرفة ويتحقق التقدم . ولكن توماس كون (Thomas Khun) جاءنا في الستينات بكتابه الذي ألقى بظلال الشك حتى على هذا المفهوم ٣٠ ، إذ أكد على لحظات الانقطاع ، لا الاستمرار ، في تاريخ العلم عندما تظهر أفكار جديدة لتحل محل أفكار قديمة . وقد نلخُص فكرة وقون، ، دون ما خطأ كبير ، في القول بأن العلم يمر بشكل دوري في عدد من المراحل ، تتلو الواحدة منها الأخرى ، بدءاً بالعلم والعادي؛ ، مرورا بمرحلة والأزمة، العلمية عندما تتراكم التناقضات بين تنبؤات النظريات السائدة والمشاهدات ، وحتى نصل إلى مرحلة «الثورة» العلمية التي تحلُّ هذه التناقضات عن طريق نظرية جديدة ، نعود على اثرها الى مرحلة علم عادي جديدة . والعلم العادي في تشخيص «كون» محافظ يتمثل نموذجا (Paradigm) يجسّد النظرية السائدة . ويقتصر النشاط في هذه المرحلة على إتقان العمل العلمي في إطار النموذج وإزالة ما بقي من غموض في شأنها حتى تتعزز مكانتها . وعندما تتكاثر الظواهر الشاذة وتعجز المحاولات والتلفيقية، في اطار النموذج السائد عن شرحها ، ندخل مرحلة الأزمة التي لا سبيل لتجاوزها إلا بثورة . ولكن هذه الثورة لا تقتصر على تقديم إجابات أفضل لأسئلة قديمة ، بل إنها تأتي معها بطرق وأسئلة جديدة ، كثيرا ما تختفي معها المسائل القديمة . فالنظرية الجديدة كثيرا ما يعبّر عنها بنبذ مفاهيم النظرية القديمة ، لا استيعابها . ويعني هذا أن المقارنة بين الكيانات المعرفية المتعاقبة لمسائل مختلفة لا توفر معيارا مشتركا لقياس نجاح كل منها ، أي أن العلم ليس «تراكميا» بالمعنى الدقيق للكلمة ، فالإجابات القديمة تفقد أهميتها في المرحلة الجديدة ، إذ أن النموذج الجديد يمثل قفزة إلى نظرة جديدة إلى نفس الأشياء . وقد يبدو لأول وهلة أنه ليس ثمة فارق كبير بين رؤية «توماس كون» للعمل العلمي وبين التصورات السائدة في شأن تراكمية العلم أو دقة مفاهيمه ومصطلحاته ، أو وحدته إذ أنها لا تمثل نقضا كاملا لها بقدر ما تؤكد الارتباط العضوي بين طرق التفكير والبحث ، بل ومضمون العلم نفسه ، وبين تطوره التاريخي . إلا أنه ليس من العسير التعرف على اعتراضات رويه «كون» على كل واحدة منها . وعندما استطرد البعض من طرحه الجديد إلى القول بأن النشاط العلمي لاعقلاني (irrational) ، استنكر كون هذا وقال بأن هناك اسبابا مقنعة لتفضيل نظرية علمية على أخرى ، وإن تعذر التوفيق بين هذا وبين نقده الأصلي لموضوعية العلم . ولقد أدى هذا الخضم من محاولات التأكيد والرفض والعقلانية إلى معالجة فلاسفة العلم لمساس جديدة تاخذ في الاعتبار ما لا سبيل لإنكاره من أن المشتغلين بالعلم قادرون على التنبؤ ببعض الظواهر الطبيعية على الأقل ، وعلى التحكم فيها بدرجات أرقى بكثير بما مضى . وهكذا ظهر مؤخرا مفهوم (الواقعية) العلمية . فبينها يرى

المشتغلون بالتجريب أن الكيانات النظرية التي لا سبيل لمشاهدتها (مثل الجسيهات الدقيقة) ليست سوى نماذج ملائمة لانتظام خبراتهم ومشاهداتهم في نسق متهاسك ، يرى والواقعيون أنها موجودة فعلا وأن لها كل الخواص التي تشير إليها النظريات العلمية . والجدل نفسه يثور حول النظريات . فالواقعيون يرون أنها تقرير صادق بالمعنى الحرفي للكلمة عيا يجري في العالم ، بينها يرى وافضو الواقعية أن النظريات قد تكون مقبولة وكافية ومعززة بالتجربة ، ولكن دون التسليم بأنها صور لواقع الأشياء . وحتى عندما يسلمون بأن بعض النظريات قد تكون صحيحة ، فإن علينا أن غتنع عن تقرير ذلك أو حتى عن طرح التساؤل في هذا الشأن . وليس من المستغرب إذن أن يسود الفكر الوافض للواقعية بين علياء فيزياء الجسيهات الدقيقة .

وعندما استمرت مسيرة العلم الطبيعي مرّ بانتفاضة أخرى في مطلع القرن العشرين. فمع ظهور نظرية النسبية وميكانيكا الكمّ (quantum) (ومفهوم عدم اليقين ، انفتح بجالان جديدان على طرفي نقيض ، هما العمليات الكونية (cosmic) على مستوى الأجرام السياوية ومنشأ الكون ، وحقيقة ما يجري فيه ، والعالم الصغري (microscopic) على مستوى الأجرام السياوية ومنشأ الذرة ومكوناتها ، والجسيهات المتناهية في الصغر والتي تتكاثر يوما بعد يوم .

وجاءت هذه الانتفاضة بشيء جديد تماما هو مفهوم الثوابت الفيزيائية ، والتي نعرف جميعا واحدا منها على الأقل هو سرعة الضوء في الفراغ . وأدى ظهور هذا المفهوم إلى موقف طريف حقا يناقض الفكر السائد من أن التجربة هي السبيل لاختبار النظرية ، وأنه - على حد تعبير آينشتاين - لا سبيل يؤدي للوصول من التجربة الى نظرية . ففي فيزياء الجسيهات الدقيقة يدرك المنظرون الصعوبات الجمّة في إجراء التجارب . والنظريات التي يخرجون بها في شأن هذه اللبنات الأساسية للهادة تظل معلقة في انتظار صدور الحكم في شأنها حتى تجري تجارب بالغة التعقيد ، باهظة الكلفة . وتحتاج النظرية قبل أن تصبح صالحة لتطبيقها في التنبؤ بما سيحدث إلى تحديد قيم رقمية لكتلة كل واحد من الجسيهات التي تسعى النظرية لوصفها . وهناك اليوم في مواجهة هذا المأزق من بين المشتغلين بالفيزياء النظرية من يرى أن التجربة هي الطريق الأمثل ، لا لمجرد وصف سلوك هذا الحشد المتزايد من الجسيهات الدقيقة ، ولكن للتعرف على أسباب هذا السلوك وللكشف عن القاسم المشترك فيها بينها . لقد احتاج آينشتاين وهو يصوغ نظرية النسبية العامة إلى ابتداع ثابت جديد سياء دالثابت الكوني، (cosmological constant) ، سرعان ما سقهه علياء الفلك في العشرينات عندما أخذوا بمفهوم امتلاء الكون بالمجرات المنتشرة بانتظام والقادرة على حل مشكلة آينشتاين دون حاجة إلى مفهوم الثابت الكوني . وهكذا طرحه آينشتاين جانبا ، شأنه في هذا شأن كثير من الأفكار العلمية ، واعتبره واحدا من أسوأ الاخطاء العلمية التي يكنه تصورها ، من حيث أنه محاولة لتغير النظرية حتى تتواءم مع فكر مسبّق . ولكن الثابت الكوني عاد إلى الظهور في العقد الماضي على يدي عالم سوفيتي أشار إلى الغلورة في العقد الماضي على يدي عالم سوفيتي أشار إلى الغلورة في العقد الماضي على يدي عالم سوفيتي أشار إلى الغلورة وتحدا من أسبق . ولكن الثابت الكوني عاد إلى الظهور في العقد الماضي على يدي عالم سوفيتي أشار إلى الغلورة وتحدا من أسبق . ولكن الثابت الكوني عاد إلى الظهور في العقد الماضي على يدي عالم سوفيتي أشار إلى الغلورة المورة المدورة المورة المورة المورة المورة المن الثاب الكوني عالم سوفيتي أسلول المورة القاسم المورة المورة

 ⁽A) في علما العدد عرض شيق الظهور هاتين النظريتين وتطورهما

فائدته في النظريات الخاصة ببدايات الكون ، لأنه ليس في واقع الأمر ثابتا ، بل إنه يتغير مع تغير درجة الحرارة ، بينيا أشار عالم أمريكي آخر إلى أنه يعتبر الآن مقياساً لكمية الطاقة في جزء من الفراغ الفضائي ، واعتبر أن الأمر الآن مرهون بالتجربة لاستكيال كل الحقائق اللازمة لقيام نموذج متكامل (١) على أساس هذا المفهوم .

وهكذا لم يعد من غير المألوف القول بأن العلم لا يعدو كونه الآن منظومة من الافتراضات التي لا يمكن تبريرها إلا من حيث صلاحيتها للتعامل مع الواقع ، خصوصا بعد أن قال دماكس بلانك ، أحد الرواد الفطاحل في الفيزياء الحديثة : دإننا لا نملك الحق لافتراض وجود أي قانون طبيعي » ، بل إن دبول فايرآبند » ، أحد المشتغلين المعاصرين بفلسفة العلم ، ينادي بأن المعرفة بكل أشكالها وأنواعها أمر نسبي وأن جميع الآراء مشروعة (١٠) !! ولكن لفايرآبند نظرات ثاقبة في المنهج تستحق أن نتوقف عندها . فهو يذكرنا بأن جاليليو ما كان له أن يحقق انجازاته لو أنه اتبع الأسلوب العلمي ولم ينتهك ما يعتبر من القواعد الأساسية للمنهج العلمي .

• • •

إننا نشاهد اليوم ما يبدو وكأنه صياغة جديدة للعلم ، يبتعد فيها عن الحتمية (determinism) ويسلم بمفاهيم العشوائية ، وعدم الثبات ، واللاخطية (non-linearity) . وبأن الطبيعة تنضمن مظاهر جوهرية لعشوائية الأحداث واللانعكاسية ، وبأن القوانين الحتمية التي صيغت على امتداد القرون الأخيرة لا تنطبق الا على حالات قليلة جدا بما يحدث في الطبيعة (()) . إن عمليات بطبيعية مألونة وشائعة مثل اضطراب سريان الموانع (turbulence) ، والانتشار (diffusion) ، والتفاعلات الكيميائية عمليات يستحيل وصفها بالقوانين الحتمية ولا تكرار حدوثها بنفس الشكل . إن التتيجة المنطقية لهذا هي انعدام إمكانية التنبؤ بما سيحدث ! ويندرج هذا أيضا ، فيها يسلم العلماء اليوم ، على الأحداث الكونية بقدر ما ينطبق على الجسيبات الفيزيائية ، إلا أن هذا لا يعني أن العشوائية تعني الجهل بما يجري في الطبيعة ، وإنما التسليم بوجود عدة داحتهالات ، كجوهر كامن في العمليات العشوائية وحالات عدم التوازن . إن هذا التحرّل الجلري قد أدى إلى تقارب كبير في المنبج بين العلوم الطبيعية العشوائية وحالات عدم التوازن . إن هذا التقارب قد بدأ أيضا بتحرك العاملين في بجال العلوم الاجتهاعية نحو تطبيق كثير من أساليب البحث في العلوم الطبيعية ، مثل التحليل الاحصائي والنمذجة الرياضية ، فان الصياغة الجديدة للعلم الطبيعي والتي تتبلور الآن أمام أعيننا قد أظهرت أن النظم المعقدة التي تدرسها العلوم الاجتهاعية ليست أكثر تعقيدا من النظم الطبيعية ، فمن ثم ، كان القول بأن المنبح الحديث في العلوم الاجتهاعية يجب أن يكون غير تعقيدا من النظم الطبيعية ، ومن ثم ، كان القول بأن المنبح الحديث في العلوم الاجتهاعية يجب أن يكون غير التقليدي ، بموضوعيته وحتميته ، ومن ثم ، كان القول بأن المنبح الحديث في العلوم الاجتهاعية يجب أن يكون غير

⁽٩) لمزيد من التوضيح لهذه المعالجة المبتسرة، انظر عند مجلة Scientific American لمايو (أيار)، ١٩٨٨

Paul K. Feyerabend, Against Method: Outline of an Anarchistic Theory of knowledge, (Humanitrian Press, 1975) (11)

⁽١١) في هذا العدد عرض لكتاب صدر حديثا عن موضوع والمفوضي، في المظواهر الطبيعية وأساليب معالجتها علميا .

محمّل بالقيم (not value—loaded). إلا أن الصياغة الجديدة للعلوم الطبيعية تسمح الآن ، مع وجود المعلومات غير الكاملة وأوضاع عدم الاستقرار في القيم ، بالتسليم بإمكانية تصور أشكال متباينة للمستقبل وتدعو إلى اهتهام أكثر تركيزا على منظومة القيم في النظام الاجتهاعي ، والبعد عن المحاولة اليائسة لصياغة علوم اجتهاعية غير محمّلة بالقيم ١٠٠٠ .

والطريف في الأمر أن كثيراً من المشتغلين بالعلوم الاجتهاعية لم يتنبهوا بعد تماما لهذا التحول الثوري في العلوم الطبيعية ، وما زالوا بين منكر يؤكد أنها علوم ، وبين متحمس لإثبات (علميتها) في حدود الصياغة التقليدية للعلوم الطبيعية . ومن الأمثلة على هذا الجدل وقائع الندوة التي عقدت منذ ست سنوات خلت لمناقشة إشكالية العلوم الاجتهاعية في الوطن العربي (۱۱) بمناسبة مرور خمسة وعشرين عاما على إنشاء المركز القومي للبحوث الاجتهاعية والجنائية في مصر . الأستاذ الدكتور توفيق الطويل ، أحد كبار أساتذة الفلسفة العرب يقرر في مداخلته في مطلع أعهال الندوة وأن العلم لا يستقيم بدون حتمية تجعل ظواهره ضرورية محتومة الوقوع ، وليست ممكنة تقع مصادفة واتفاقا، ، مع أنه يعترف في نفس المداخلة ، وقبل هذا التقرير الحاسم بحتمية العلم ، بأن وقوانين العلوم الطبيعية وقيقة وعادة تتخطى الزمان والمكان ـ وإن اعتبرت في القرن العشرين احتمالية ترجيحية وليست يقينية ـ لأن الحتمية ولمية طواحدة المترت في قرننا هذا، . أما الدكتور صلاح قنصوة ، رئيس وحدة بحوث مناهج البحث في المركز فيختار لإسهامه عنوانا أخاذا هو : «وحدة المنهج وتعدد المنحى في العلوم الاجتهاعية» .

ولا مفر من التسليم بأن العلوم الاجتهاعية تسعى لتوجيه الأفعال بشكل مباشر ، لا لمجرد التأمل ، عن طريق انعكاساتها على السياسات العامة والخطط من أجل وتغيير العالم (على حد تعبير أنور عبد الملك) . فلا عجب إذا ما شاهدنا مظاهر تصنيف العلوم الاجتهاعية ذاتها على عدة أسس : فهي لدى البعض إما علوم وقاسية ((hard) أكثر صرامة ودقة في منهجها ، تعتمد بدرجات متزايدة على عناصر كمية ، وتحليلات رياضية (الاقتصاد الرياضي مثلا) ، أو علوم ورخوة (Soft) ما زالت تتغلب عليها المعالجات الوصفية (علم الاجتهاع) . وهي لدى البعض الأخر إما علوم تؤكد على الحياد الأيديولوجي ، أو أخرى تعتبر الالتزام الأيديولوجي منطلقا أساسيا في البحث عن الحقيقة . إن هذه التصنيفات غير الدقيقة ، وغيرها كثير ، تعكس في حقيقة الأمر سمة تميّز العلوم الاجتهاعية إلى حد ما عن العلوم الطبيعية ، ألا وهي التناقض بين سعيها للوصول الى مبادىء وقوانين اجتهاعية عامة ، وبين رغبتها في أن تكون دليلا هاديا في عمليات صياغة السياسات والخطط التنفيذية ، وانتشار أنشطة البحث فيها على امتداد طيف عريض من المدرجات المختلفة من التركيز على هذا النقيض أو ذاك . وفي تنوع أنشطة وكارل ماركس» البحثية خير مثال على هذا . فقد يقام هذا الكيان النظري استنادا الى هذا . فقد يقام هذا الكيان النظري استنادا الى هذا . فا في المها الكيان النظري استنادا الى هذا . فا في العالم هذا . فا في العالم هذا . فا في العالم الكرب واحدة من أكثر النظريات الاجتهاعية تجريدا ، فقد يقام هذا الكيان النظري استنادا الى

The Science and Praxis of Complexity (Tokyo, — UNU, — 1985) المزيد من التفاصيل انظر كتاب حامدة الأمم المتحدد (۱۲) المزيد من التفاصيل العربي، بيروت، دار التنوير للطباعة والنشر، ١٩٨٤.

تمخيصه لمراجع عدة عن واقع حال المجتمعات البشرية في عصره وهو صاحب المانفستو الشيوعي ، أخطر دليل عمل ترددت أصداؤه ، وما زالت ، منذ قرن ونصف من الزمان . وما زال من العسير في يومنا هذا تصنيف العلوم الاجتهاعية ما بين «المفكرين» و «الفاعلين» . إن التساؤل حول ما إذا كانت العلوم الاجتهاعية «علمية» حقا سؤال ساذج . فإذا ما أتهمت ببعدها عن «الموضوعية» فإن مرد هذا إلى أن ما تطرحه من تساؤلات لا يمكن عزله عن البيئة التي خرجت عنها هذه التساؤلات . وإذا كان ما تصل إليه من إجابات أقل تحديدا عها ألفناه حتى زمن قريب في العلوم الطبيعية ، فإننا نسلم اليوم باستحالة قدرة العلوم الطبيعية نفسها على عزل المسائل التي تعالجها عن بيئتها (١٠) .

• • •

ويجرّنا الحديث عن والمفكرين، و والفاعلين، مباشرة الى كلمة أخيرة عن البحث العلمي والبحث التقاني . التقانة قديمة قدم والإنسان الصانع» . وهي بهذا أقدم بمئات ، بل آلاف السنين ، من العلم بمعناه الذي تبلور منذ قرون لا تتجاوز الأربعة ، إنها مجماع الخبرات والمهارات التي تراكمت على مرّ أزمنة طويلة للوفاء بطلب اجتهاعي معين من الخدمات والمنتجات . ومن ثم ، فالحديث عن منهج للبحث التقاني أمر جديد تماما ، جاء به التلاحم المتزايد في القرن الأخير بين البحث العلمي بمعناه التقليدي وبين تطبيق نتائجه كتقانات تطبق في إنتاج السلع وتوفير الخدمات . والمشتغلون بالبحث في العلوم ٦ اهطبيعية (وبما في ذلك الحيوية) يميّزون بين البحث التطبيقي والتطوير وإنتاج السلع وتوفير الخدمات . وقد نتصور الأمر وكأنه (حزام ناقل) تدخل عليه في بدايته نتائج البحث العلمي الأساسي والمجرّد اللي يمكن اعتباره ، بشكل عام وحتى وقت قريب جدا ، سعيا وراء فهم أفضل للعالم من حولنا دون ما هدف نفعي معين . ومع استمرار حركته على هذا الحزام تدخل النتائج ومحطة، البحث التطبيقي ، الذي هو بطبيعته بحث هادف يسعى لتحقيق هدف نفعي معين (وإن انتهي الأمر في أحوال كثيرة الى تحقيق أهداف أخرى لم تكن في الحسبان) . وتأتي بعد هذا مرحلة التطوير ، التي هي مزيج فريد من التفكير المنهجي والحدس والاستفادة من تجارب وخبرات سابقة في التغلب على مشاكل استغلال نتائج البحث التطبيقي استغلالا اقتصاديا ، ودون معرفة منهجية كاملة بسبب المشكلة أو سبب نجاح علاجها . وإذا ما كانت منهجية البحث التطبيقي لا تختلف كثيراً عنها في البحث الأساسي ، فان التطوير أمر مختلف تماما ، حتى وان تبلورت له في العقود الأخيرة مبادىء علمية تساعد في انجاز المهمة ، مثل قوانين التشابه الديناميكي (Dynamical Similarity) التي تربط بين المشاهدات التجريبية على الناذج المصغرة وبين ما يتوقع حدوثه في التطبيق على المستوى الكبير . إن جهد التطوير في حقيقته مقياس لعجز المعرفة العلمية في وقت ما عن تقديم «نظرية» تصلح للتطبيق على المستوى الكبير . وكلما كانت النظرية أكثر دقة وشمولا ، قلّ جهد التطوير اللازم لتحقيق استغلال اقتصادي موثوق في أدائه . أما عندما نصل إلى المحطة الأخيرة على الحزام الناقل ، فإننا نكون أمام منتج أو خدمة متاحة في السوق ، عليها طلب يبرر سعى الناس للحصول عليها بالثمن الذي تعرض به .

⁽١٤) لقد تأثرت العلوم الاجتباعية من جانب آخر بالانسانيات . ولعل هذا التأثير أوضح مايكون في التاريخ الذي يعتبره البعض هلياً مهجنا بمكننا ردّ أصوله إلى الادب والفلسفة .

عالم الفكر _ المجلد العشرون _ العدد الأول

ولكن الحزام الناقل يحمل في عودته إلى نقطة البداية مسائل جديدة ، نبعت من التجربة الميدانية ، لكل من محطات المبحث الأسامي والتطبيقي وأعيال التطوير . وهكذا نرى التفاعل والتعاون اللذين يزدادان ثراء وقوة بين كل هذه الأنشطة في علنا الراهن . إن الحدود الفاصلة بين هذه التصنيفات تتضاءل حتى تكاد تتلاشى في مجتمع المعلومات وحتى يكلد الأمر يدعونا الآن ، كها قال «ماركيوز» مؤخرا ، إلى أن نتساءل ـ عندما تحقق إنجازات الرياضة البحتة والفيزياء النظرية احتياجات كبرى شركات الحواسيب وهيئة الطاقة النووية بمثل ما نشاهده من الكهال ـ عها إذا كان هذا يدعونا إلى نظرة أكثر تدقيقا في أفكارنا التقليدية عن العلم نفسه .

د. أسامة الحولي



ان كانت العلوم الاجتماعية اخيرة البروز على الساحة المعرفية فانها حققت في الحقبات الثلاثة الاخيرة انتصارات باهرة جعلتها تتجدد بعمق وتفرض نفسها كطرف يقرأ له الحساب ضمن سائر العلوم الاخرى ويوليه اصحاب القرار أهمية بمكان وسنحاول في هذا الاستعراض السريع الوقوف عند أهم الاتجاهات الجديدة التي يتمحور حولها تطور العلوم الاجتماعية شرقا وغربا وسنولي اهتماما خاصا بالمستجدات العربية ، اما النقاط التي ينبغي إثارتها فانها عديدة متنوعة ولا يمكن ان نسلط بعض الاضواء الا على عدد عدود منها وهي .

١ - أهمية الدراسات الميدانية وتضخمها نوعا وعددا خاصة وان الادارة والمؤسسات أصبحت لا تكاد تتخذ قرارا في أي قضية وفي أي بلد ما بدون دراسات تمهد لسن السياسات وصيغ التدابير.

٢ ـ تغير بعض المفاهيم وتحويلها وتجديد النظريات العامة .

٣ ـ تطوير المنهاجيات الناجم عن تقانات البحث الجديدة مثل الحاسوب والاحلامية والتفنن في اتقات نظام تخزين المعطيات الاولية في بنوك مختصة .

4 - المساءلات الملحة والمسوطة على الساحة العلمية عند أهل الدكر نظرا لانضعار الدراسات واقحام مجتمعات عديدة وميادين جعديدة ضمن أسرة العلوم الاجتماعية .

مكانة البحث الاجتماعي ومعوقاته المهاجية على الساحة العربية إذ دخلت أمتنا هذا العلم من بابه العريض وهي تسعى الى ربط الماضي بالحاضر والمستقبل والى إحكام الصلة بين الداخل والخارج وتحقيق الشمول لتغطية غتلف النشاطات المجتمعية .

تطورمناهج البحث في العلوم الامبتاعية

عبدالوهاب بوحديبة

وقد يحسن بنا أن نوضح منذ البداية بعض القضايا حتى نزيل عنها ما قد تثيره من ملابسات ـ ولعل أولها تلك الاشكالية المتعلقة بتعدد المناهج المتوخاة في كل اختصاص ويتعدد الاختصاصات ذاتها وبتباين العلوم الاجتماعية من حيث القطاع ومن حيث الاهداف ومن حيث التعامل مع الواقع مما قد يثير الشك والحيرة في نفس الملاحظ . ومن المفيد جدًا أن نشير الى أن عديد الاختصاصات تكونت تاريخيا حول المناهج المتبعة فتعدد المناهج هو الذي ادّى الى تعدد الاختصاصات ـ لا العكس ـ فعلم العمران مثلا وعلم النفس الاجتماعي والانثربولوجيا الثقافية وعلم الاعراق انفصلت عن علم الاجتماع لما أصبح. واضحا ان موضوعها يفرض تخصيصا في المنهاج المتبع واسلوبا ينفرد به فظلت قطاعات البحث تتمفصل وتكون وحدات لها ذاتيتها وخصوصياتها ـ والمنهاجية المتوخاة ساهمت في اثبات تلك الوحدة وابراز (الاختصاص ٤ ـ فالدراسات الاحصائية وإستخدام الرياضيات لتحليل المعطيات العديدة واستنباط الاسقاطات الممكنة كل ذلك أعطى للابحاث السكانية طرافة ووحدة وفتح امامها أبوابا جديدة ـ فجرت هذه الدراسات وراءها أجزاء كبيرة من الميادين التي كانت تدرس تقليديا تحت لواء علم الاجتماع ضمن أبواب (الاشكال الاجتماعية ، أو « الاحصاء الاجتماعي » . ونلاحظ في فرنسا مثلا أو في المانيا ان أطباء ومهندسين ورياضيين مثل الفردسوفي ذهبوا الى العلوم الاجتماعية وطوروها لا العكس ـ ولاحظ نفس الشيء بالنسبة للدراسات الانثربولوجية التي تكونت حول الوصف التحليلي الدقيق وما يفرضه على الباحث وجوب الاقامة في ميدان الغربة والأغتراب من توخي طرق تجعل الباحث يضمن لعمله مستوى أدنى من الدقة والموضوعية والعمق والطرافة في جميع أطواره من الملاحظة الى المراقبة الى جمع المعطيات وتحليلها واستنباط قواسمها المشتركة ثم الى ادراج كل ذلك في تصور شامل يعكس بصفة صادقة نزيهة نوعية المجتمع المدروس وخصوصيات بنيته وأصالتها . وبهذه الطريقة ظلت الاختصاصات تتبلور ثم « تتنــدف ، و ر تتسبخ ، وتفتك شيئا فشيئا استقلالها العلمي .

ولا فائدة في تعديد الامثلة بل يكفينا ان نسجل أن تشعب العلوم الاجتماعية وليد المنهاجيات المتوخاة وهي بدورها وليدة تنوع الطلب للمعرفة الاجتماعية وان التطور الحاصل في هذا الميدان منذ قرن - والمتسارع في العقدين الاخيرين - أفرز للمنهاجية دورا معرفيا فريدا في تكوين العلوم الاجتماعية وفي تصنيفها والنهوض بها . ذلك أن التفنن والتعمق في المنهاجيات أعطى للعلوم الاجتماعية قدرة اكبر فأكبر على استيعاب المشاكل مها تعقدت وعلى إسراز حقيقة الواقع الاجتماعي مها تشعب وضعه والتبس - فالمنهاجية تظهر الباطن وتجلي ما كان ضمنيا في كنف طيات الحياة العادية - فتربط بين اجزائها وتثبت الصلات بين مختلف الظواهر الاجتماعية وتبين العلاقات الكامنة وراءها . فعلاقة المناهج بالموضوع ليست كها يتصورها الكثيرون من هذا الى ذاك بل هي من المناهج الى الموضوع لذلك يؤكد كل من حاول أن ينظق العلوم الاجتماعية وان يستقصي أسرارها و الابستمولوجية ع أهمية الدور العملياتي للمناهجية المتوخاة وللفرضيات المضروبة في البداية وللتعريفات المتبعة ولمختلف أوجه التعامل مع الاشكالية . فالباحث قد ينطلق من وللفرضيات المضروبة في البداية وللتعريفات المتبعة ولمختلف أوجه التعامل مع الاشكالية . فالباحث قد ينطلق من المنهاجيات ذاتها وتضبط طرق البحث المستخدمة فلا غرابة اذن يكون تطور المنهاجيات أمرا أساسيا في العلوم الاجتماعية المتوخاة أصبحت اكثر دقة يوما بعد يوم وأكثر موضوعية بل أصبح الباحثون بدورهم أكثر سيطرة وبراعة في تحليل الامور المتوخاة أصبحت اكثر دقة يوما بعد يوم وأكثر موضوعية بل أصبح الباحثون بدورهم أكثر سيطرة وبراعة في تحليل الامور والغوص فيها .

الملاحظة الثانية تتعلق بما تفرضه ضرورة الربط بين مختلف الاختصاصات نظرا لوحدة الموضوع المدروس ـ وواضع أن مختلف فروع العلوم الاجتماعية والانسانية لا تغطي يصفة كاملة شاملة جميع عناصر الاوضاع الانسانية ولا يمكن أن يغتص كل منها بعنصر دون غيره ذلك أن العناصر تتداخل وتتشابك بما يؤدي الى اللجوء الى عدّة فروع من العلوم الاجتماعية لطرح قضية واحدة ما ولتحليلها ولتدارسها . وان كان للمنهاجيات فضل تطوير تصنيف الاختصاصات واكسابها استقلاليتها النسبية فهذا لا يعني ان لكل علم اجتماعي منهاجية وان كل منهاجية لا تتعلق الا بعلم ما ـ فعن الخطأ اذن ان نتصور أن مختلف العلوم الاجتماعية ينفرد كل منها بمنهاجية معينة ـ ذلك أن ترابط المواضيع ووحدة المشاغل جعلت العلوم يتداخل بعضها ببعض الى حد أن بعض الدراسات و المتاخة به تستغل اضواء متعددة مأخوذة من اختصاصات مختلفة منها الاجتماعي البحت ومنها غير الاجتماعي ، وبالتالي فان المنهاجيات أصبحت ، وبخاصة في المنوات الاخيرة ، تتأثر في صلب العلوم الاجتماعي يستخدم مفاهيم آتية رأسا من فيزيا المجالات المغنطيسية بالحياة . ولنا في ذلك أمثلة عديدة فالتحليل الاجتماعي يستخدم مفاهيم آتية رأسا من فيزيا المجالات المغنطيسية والميكانيك التموجية وأخرى من علم الوراثة وأخرى من علم الحياة إضافة الى ما ينصب فيه ومأتاه العام من الرياضيات والاحصائيات والاعلامية بسائر اتجاهاتها .

وينتج عن ذلك أمور غيّرت مجرى العلوم الاجتماعية الى مدى بعيد وسيكون لهـا بلا شـك الاثر العميق في السنوات القادمة ـ فبرزت على الساحة اختصاصات جديدة انتصبت في الحدود الفاصلة بين اختصاصين اصليين أو أكثر ، وان كان علم النفس الاجتماعي معروفا منذ زمان بعيد فان علم النفس الصناعي وعلم النفس الاجرامي وعلم النفس اللغوى وعلم النفس الجمالي وغيرها تكونت كفروع قائمة الذات لتجابه مشاكل حيوية كانت في مفترق اختصاصات متباينة . الا انه اتضح ان كل واحد منها لم يبق قادرا بمفرده على تحليل المواضيع المعقدة المبسوطة على ساحة الواقع اليومي .. فأصبح من المسلّم به أن استخدام مناهج مختلفة في وقت واحد ضرورة لا مناص منها لاستيعاب المعرفة ولطرح عديد الاشكاليات وللتقدم نحو حلول مفيدة لها ـ مما أدى بالباحثين الاجتماعيين الى الخروج من داثرة فلكهم الضيق _ ولكنه واضح أيضا ان هذا الخروج ليس من العفويات الاعتباطية بل يظل بدوره مضبوطا في قواعده وفي حدوده وفي موضوعه وفي دقته مما يضمن له ايضا حدًا أدنى من العلمنة . وواضح كذلك أن هذا التوسع في المنهاجيات يتغذى من تجارب فنون أخرى فيستفيد منها بمقدار وينهل لينصب الكل في تيار المعرفة الكونية الواسعة في العلوم الاجتماعية . لذلك أصبح تكوين الباحثين وتدريبهم يتطلب منذ البداية العناية بما يجري في العلوم المجاورة حتى يتفتحوا من ناحية الى آفاق أوسع ويتطلعوا الى استخدام طرق تحليل تفرضها نوعية الابحاث التطبيقية الجارية أو التي سيطالبون بالقيام بها . وعلاوة على كل ذلك فانه أصبح من المتأكد أن البحث الفردي لا يكفي لتغطية الحاجيات ولا لمجابهة المشاكل بل أصبح تجاوزه ضرورة يومية فالبحث المصيب يتم في مجموعات دراسية يتحاور ضمنها الرياضي والاجتماعي والطبيب والاعلامي . وخلاصة ذلك أن المنهاجيات أصبحت معقدة لانها أصبحت مبنية على التحليل وعلى التأليف على حدّ سواء .

وبعبارة أوضح فان رقاص الساعة في تراجع فبعد أن سارت العلوم الاجتماعية في التباين الى حدّ أنها اصبحت مجموعة عويصة معقدة ذروية من اختصاصات واختصاصات فرعية واختصاصات داخل الاختصاصات الفرعية فانها

أخذت الآن تتجمع وتتألف من جديد . الا أن ذلك لا يعني بالمرة أنها عادت الى ما كانت عليه بل ازدادت تعقدا وتعمقا ونلاحظ ان التباين الذي عاشته ولا تزال تعيشه أعطاها دفعا قويا أخرجها من العزلة التي كانت فيها ، فالمنهاجيات بدورها في حاجة إذن الى تطوير منهاجي جدلي . وكلها ازدادت تعمقا في رقعة ضيقة ازدادت حاجتها الى التوسع الافقي قصد الاستناد الى معارف أخرى والى التعاون مع ما يستعمل في الفنون المجاورة . وهكذا فان التباين يتلوه التجميع ولكن هذا التجميع يعيد الصلة العضوية لدراسة تطورت في الاثناء فيأتي لينسج من جديد بينها وليحيك الربط .

فالبنيوية والهيكلية في الدراسات الاجتماعية أدخلت عديد القواسم المشتركة بين فروع مختلفة . انطلقت المنهاجية من اللسانية ثم تسربت الى الانثربولوجيا فالى علوم النفس والاجتماعي والاقتصاد والتاريخ ثم أقحمت ضمنها فروعا كانت تقليديا مستقلة الى حد بعيد مثل الادب أو الخلق الجمالي ـ وأصبح على أي باحث في علوم الاجتماع اليوم ان يعير المتماما متزايدا لمنهجية البنيوية التي تعتمد التجريد غير الرياضي ـ الى أقصى حد ممكن ـ وعلى الباحث اما ان يتبنى هذه المنهاجية أو أن يتجاوزها بالنقد . ولكننا نلاحظ انها تفرض نفسها بصفة متواصلة في عديد من المدارس الاجتماعية وقد نؤ اخدها بأن إفراطها في التجريد جعل البحوث الاجتماعية التي تتوخى أساليبها تبتعد بصفة ملحوظة عن خصوصيات الواقع وعن طرافة جزئياته وعن مواقع اهتمام اصحاب القرار الذين يبحثون عادة عن استنتاجات قابلة للتطبيق تمكنهم من الاستنارة بها لسن سياساتهم الاجتماعية والاقتصادية . لذلك نرى العلوم الاجتماعية صنفين في منهاجياتها إما تجرد مفرط وإما تلاصق مع الواقع ، أوبالاحرى فان الاتجاهين يمثلان قطبين تتمحور حولها عديد البحوث منهاجياتها إما تجرد مفرط وإما تلاصق مع الواقع ، أوبالاحرى فان الاتجاهين يمثلان قطبين تتمحور حولها عديد البحوث منهاجياتها إما تجرد مفرط وإما تلاصق مع الواقع ، أوبالاحرى فان الاتجاهين البحوث الاجتماعية تنفلق حسب هذين حسب الاهتمامات والاغراض المتبعة أو المدارس الفكرية . وما لا شك فيه أن البحوث البنيوية .

ان الدراسات الميدانية اخذت منذ زمن طويل طريقها ولا تزال تشقه بثبات ونجاح . وطرق البحث المستخدمة تعتبر من مكاسب العلوم الاجتماعية التي نالت إجماع أهل الذكر . والجديد هنا يتصل باقحام بعض تقانات الاعلامية الحديثة دون ان تمسّ بالجوهر فلا فائدة في التعرض المفصّل الى مناهج البحث الميداني ويمكن لمن يريد مزيدا من الاطلاع ان يعود الى المراجع القيمة العديدة (١) ونكتفي هنا بلفت النظر الى بعض المسائل .

١ - ان تطوير الاعلامية انعكس بصفة مباشرة على بحوثنا ولا ينحصر دورها في مزيد الدقة ولا في التوسع في قدرات البحث التي حققته اذ أصبح من الممكن أن تحتوي الاستبيانات والاستمارات على أكثر من ثلاثمئة أو أربعمئة مادة دون أن يكلف ذلك الباحثين عناء لا يطاق - وإضافة الى ذلك فان الاعلامية والحاسوبات مكنتنا من سيطرة قويّة على الاوضاع ومن اقتصاد في الوقت وفي المجهود .

⁽۱) بمكن الرجوع الى : Shrag Zarsen, Catton-Sociologie, London 1968

⁻ هلاء الدين جاسم البيال - علم الاجتماع بين النظرية والتطبيق - بغداد ١٩٦٥

⁻ عمود الجوهري وحلياء شاكر وعشد مل عشد فاعشد ألحنسيق شواسة علم الاجتماع القامرة ١٩٧٣ .

⁻ توفيق مرحي وأحمد يلقيس حلم النفس الاجتماعي ـ حمان ١٩٨٢ .

⁻ يعرب قهمي سعيد طرق البحث ـ بقداد ١٩٧٥ .

لقد شاهدنا في السنوات الاخيرة أحكاما أدق في التعامل الاحصائي والرياضي إذ أصبحنا نستغل النماذج لتحليل شكل الاستمارات ذاتها وللتعمق في ما يمكن استنتاجه منها ولعل التجربة التي حصلت في مختلف ميادين البحوث الاجتماعية منذ قرابة القرن جعلتنا اليوم نسير بثبات ـ ونسجّل أن تجارب و الفرد بني ، عن التأثير النفسي الذي يجعل من نجري معهم الحوار أثناء الاستبيان يتأثرون بجواقف من يجري الحوار . وهذه الدراسات تطورت بصفة جذرية وأخدت عين الاعتبار مما أدى الى وضع مناهج عملية معروفة ناجعة في مسايرة الروائز أو الحوار بل احتل التحليل اللغوي للاستمارات والتحليل البنوي لهيكلة ورقة الاستبيان مكانة كبيرة في أي بحث الى حد أن البحث الميداني ذاته أصبح عادة مسبوقا ببحث أولي تختبر قدراته وتزيد فيها .

بل أصبحنا اليوم نلاحظ تواجد محاولات متعددة لاستخراج نظرية عامة لاستمارة ومحاولات هرّيس ووفلاند أصبحت حاضرة في كل أذهان الذكر .

ومهما يكن من أمر فان التحليل الشكلي لورقات الاستبيان تمكننا من فاثدتين أولاهما مزيد من استقصاء المعاني الكامنة في الاسئلة ذاتها حسب الفرضيات العملياتية التي يستخدمها الباحث وثانيهما تشديد المراقبة على صياغة الاسئلة وتمكين الباحث من استخدام الاعلامية قصد تشديدالتحكم والدقة وقصد تخزين المعطيات الخام مما جعل الاحتفاظ بها محكنا حتى تستغل ثانية وثالثة للمقارنات يوما ما (٢) .

٢ ـ وفي نفس الاتجاه نلاحظ ان طرق البحث الميداني نالت شعبية كبيرة الى أحد أنها خرجت من الساحة الأكاديمية الضيقة ودخلت عالم الجماهير من ذلك أن سبر الآراء والاستطلاع الى مواقف المواطنين لاغراض دعائية أو اشهارية أو سياسية جعلت صحفنا اليومية لا تكاد تخلو يوما من (تحقيق) في ميدان ما . ونلاحظ أن وسائل الاعلام العربية اصبحت بدورها تلجأ الى هذا النوع من المنهاجيات بعد تبسيطها الى أقصى حد ممكن .

الا أن ما نجده في هذه الصحف وان كان لا يمثل (حقائق) ثابتة في ذات نفسها فانها تكون وثائق اجتماعية يمكن تسليط الاضواء عليها بدرجة ثانية لانها تعبّر بصفة أو بأخرى عن المجتمع ـ تجدر الاشارة هنا الى طريقة (تحليل المحتوى) التي توصلت الى مقدار من الدقة والرفاهة والوضوح نمنا جعل الكثيرين يلجؤ ون اليها لتفريغ محتويات الصحف أو القصص أو الافلام أو الرسائل الخاصة أو المكرات والكنانيش.

(٢) راجع :

⁻ Nuel D. Belnap Jr., Thomas B. Steel - The Logic of Questions and Answers - Yale University Press, 1976.

⁻ Bernadath Bouchon - Sur la realisation des questionnaires. These - Paris 1978.

⁻ Claude Flammens - L'analyse booleenne de questionnaires. Paris - Mouton, 1976.

⁻ Jean Paul Gremy - Les questionnaires d'enquete. L'année scolologique, 1982.

⁻⁻ R. Boudon -- Les mathematiques en sociologie -- Paris, 1974.

⁻ J.P. Benzecri - L'analyse des donnees - Paris, 1979.

⁻ Rodolphe Ghigliones, Benjamin Matalon - Les enquetes sociologiques - Paris, 1988.

⁻ C.A. Moser, G. Kalton - Survey methods in Social Investigation - London, 1971.

⁻ J. Berton - Semiologie graphique.

بل أصبحت آلة الفيديو ذاتها توظف للبحث العلمي اختصارا في الآجال وربما في الوقت وتيسيرا لاستخدامها في ما بعد(٢).

٣ _ ونفرد بالذكر هنا المنهاجية المقارنة لما نرى فيها من فوائد جلية خاصة ان طبقناها على الوطن العربي كما سيأتي تبيانه فيما بعد .

الحقيقة أن المنهاجية المقارنة وقع استغلالها في مجالات واختصاصات عديدة ولعل أهمتها واقدمها الأدب المقارن الذي جمّع عديد المعطيات التي يمكن الاستفادة منها منهاجيا ومن حيث محتويات التّحليل ومستويات الدّراسة ـ الا أن اللّي اللّيانيات وعلم الاجتماع والتّاريخ والاقتصاد والقانون استندت كثيرا الى المقارنة بصفة عامّة ولكنّنا نرى أن أسلوب المقارنة بصفة عامّة _ كيا أكّدنا _ أنجع وأثمر في إطار الحضارة الاسلامية لما لها من وحدة ذاتية من جهة ولقابليتها لعملية التنميط من جهة أخرى .

ولسنا في حاجة لنعيد الى الاذهان أن المقارنة العلمية الموضوعيّة لا بدّ لها من أن تحترم بعض الشروط أهمّها :

(أ) اقتطاع موضوع محدّد لنستطيع البحث فيه عبر جميع المجتمعات المقارن بينها _ وقد يكون هذا الموضوع في أي قطاع شئنا _ مثل تصميم المدن معماريًا أو استخدام الوسائل السمعية البصرية أو تنظيم الاسرة أو أساليب الانتاج أو تنشئة الطفل _ فمن المفروض أن يكون الموضوع ذا بال في المجتمعات المدروسة .

(ب) بسط الاشكالية الاساسيّة للبحث في صورة تجعل المقارنة ممكنة مفيدة لفهم ما يجري في كلّ مجتمع على حدة ثم لربط الصّلة بين جميع الاستنتاجات الجزئية الخاصّة بكلّ قطر قصد تجميعها في منظومة تّاليفية عامّة تعطي بصفة واضحة وبأكثر ما يمكن من الدقّة أوجه الشبه والفروق بينها .

(ج) المقارنة تستند الى بحث مسبق يثبت النّقاط والعناصر التي يجب أن تكون علّ اهتمام ولا بدّ في هذا الصدد من توحيد الوسائل من حيث توجّهاتها العامة ومن حيث وسائلها العملية كأوراق الاستبيان والاستمارة والتعليمات التي تقود الباحث في عمله وكذلك أيضا من حيث ضبط المفاهيم وتحديد معانيها وتوضيح الفرضيات واستنقصاء الصّعوبات المتوقّعة وتصوّر بعض الحلول العملية لها .

(د) وليس من الضّروري أن تكون هذه الوسائل هي نفسها في كل حقل من ميادين البحث لان المقارنة المفيدة ليست بين تفاصيل الاوضاع وجزئياتها بقدر ما تكون بين حزم من الاستنتاجات تكوّن غاية البحث البعيدة لانها تثبت في جملتها الاتجاه الذي سارت فيه تجربة هذا البلد أو ذاك والتي تنعكس فيها طرافتها ونجاعتها وعبقريا أهلها أو تشير المصاعب التي تصدّت لها أو المآزق التي تردت فيها .

(هـ) ويستحسن لو تمّت هذه البحوث المقارنة بين عدد وافر في البلاد العربية أو الاسلاميّة وأن يكوّن فريق دولي لاجراثها يمكّن من الاجتماع قبل اجراء البحوث الميدانية قصد وضع تفاصيل منهاجية البحث واستنباط الوسائل الكفيلة بتغطيته وتوحيد أهدافه وتركيز قاعدة للحوار بين من يسهر على اجرائه وان يمكّن الفريق من الاجتماع ثانية بعد انتهاء البحوث الميدانية لاستخلاص ما يمكن استخلاصه من التجارب التي تمّت دراستها .

٤ _ أما البنوية فانها أصبحت من باب الدرجة في الاوساط الثقافية الغربية والعربية ، ونالت رواجا كبيرا وشهرة فاثقة _ وهذه الشهرة التي نالتها قد تكون مست من مكانتها العلمية بل زيفتها احيانا لما أدخل عليها من تشويش آت من استعمال فوضوي وفي غير محله الا أن هذه الخرافات لا تمنع من أنها اثبتت جدواها فلا يمكن للباحث أن يهمل الطرق التي فتحتها أمامه .

فالبحث عن الهيكل أصيل وانبنت عليه العلوم الاخرى ذلك أن الافراد في الطبيعة والنبات والحيوان يتشكلون في صور ثابتة نختلف حسب الاجناس والطباع والاوضاع فالهيكل يمثل فيها عنصر العناصر ويبرز الهيكل في شكل ما بعد عملية رياضية منطقية تعتمد المقارنة بين الموجدات لفرز القواسم المشتركة بينا وتجريدها من العناصر الجزئية الخاصة بكل فرد من الافراد المتكون منهم النوع. وكان من الطبيعي ان تلجأ العلوم الاجتماعية الى هذا المنحى فتحاول ان تتوصل الى فهم القرابة مثلا انطلاقا من الاسرة الغربية والافريقية والآسيوي والعربية وأن تحاول تحليل الطبقات الاجتماعية انطلاقا من علاقات مختلف الشرائح الموجودة بالفعل في المجتمعات الرأسمالية الاوروبية والاميريكية والاشتراكية والسائرة في طريق النمو.

البحث عن البنية هو بحث عن القواسم المُشتركة المحدود عددا ودورا والتي يمكن اعتمادها (لقراءة) ما يجري في أكبر عدد ممكن من المجتمعات فنقول مثلا ان تحجير نكاح المحارم هو العنصر الفعال في تكون القرابة والاسرة أو أن صواع الطبقات هو المحرك الاصلي لجميع التطورات التاريخية لسائر المجتمعات .

وهذا التوجه الذي انطلق من اللسانيات والانثروبولوجيا والنقد الادبي أخذ يغزو شيئا فشيئا سائر العلوم الاجتماعية الا أن عديد الباحثين مثل (لاز رسفليد) يشكون في جدوى هذه البحوث وفي نظريات (ليفي ستراوس) ويرون أن لا مبرّر في علم الاجتماع لاستخدام هذا المنهاج (٤) _ الحقيقة ان الغموض يعتري أكثر من دراسة ولكن مما لا شك فيه أن أي مجتمع ما _ وأي عنصر من عناصره يتهيكل حسب معايير ذاتية معينة _ المجتمعات فئات واصناف وطبقات وقطاعات واقتصاد أي مجتمع ما يتهيكل بدوره حسب قوانين الاسعمار والعرض والطلب وعلاقمة القطاع الزراعي منها والصناعي والخدمي .

فلا مانع اذن من ان يهتم الباحث بالعلاقات العضوية الرابطة بين الاجزاء والقطاعات والاصناف والطبقات والشرائح وان يحاول اثبات ما نجده بصفة متكررة في أوضاع مختلفة متباينة ـ وهذه المحاولة تجرنا الى محاولة القيام

بعمليات مختلفة من اسقاط وتجريد وتقليص وهي تستند الى روح التنظير العلمي المبني على المقارنة واجلاء العلاقات الضمنية ، وهذا التوجه البحثي وإن كان أقل ثراء من البحث الميداني وان كانت نتائجه غير ملموسة وغير قابلة للاستخدام المباشر وللتطبيق فان مشروعيته ليست في حاجة الى مزيد من التبرير .

الا أن مفهوم و الهيكل ، ذاته كها يستخدمه عديد العلهاء .. بغض النظر عن و الهيكلية ، التنظيرية .. يمكننا من التحليل القيم لانه يحول ربط الاجزاء بعضها ببعض ويخرج الدراسات الميدانية من منظارها الضيق التجريبي البحت المبني على مجرد الملاحظة والاختبار (٥) .. وعلى كل فانه يتعين على الاجتماعيين ان يجتنبوا الخلط بين و النظريات الاجتماعية ، وهي نظريات مشروعة يحكم الواقع لها أو عليها و و النظريات الفلسفية والسياسية ، للمجتمع الامثل فالماركسية مثلا والبنوية تحاولان الجمع بينها بل لا تميزان بين العقيدة الفلسفية أو السياسية والدينية الخاصة بأي باحث ما وحقيقة العلاقات الاجتماعية كها تتجلى من خلال الواقع ذاته بما في ذلك العقائد ولكن باعتبارها و شيئا ، اجتماعيا .

ان الاحتراز الذي نبديه ازاء المنهاجية البنوية كها يستخدمها بعضهم تنبع من الاشكاليات الضمنية التي تثيرها وتبقيها بلا جواب كها رأينا وهذا الاحتراز يتدعم بتخوفاتنا من أن تنزلق الدراسات الاجتماعية العربية الى البحث عن الكليات المجردة فتهمل بذلك ما نحن في أشد الحاجة اليه وهو مزيد من التعرّف العالمي الدقيقي الموضوعي على الواقع الاجتماعي العربي لذا نريد الوقوف في الصفحات الموالية الى تجديد منهاجية البحث الاجتماعي في الوطن العربي ومدى مساهمته في اثراء التيارات العلمية .

هل نحن في حاجة الى التذكير بأن العلوم الاجتماعية انطلقت ايضا من المجتمعات العربية وانها راسخة القدم عندنا منذ عهد بعيد اذ كان لليبروني مثلا ولابن خلدون ـ وغيرهم ـ فضل لا ينكره احد ؟ فدراسة منهاجية ابن خلدون لا تزال لافتة للانتباه لما سنته من قواعد لا تزال حداثتها محلا للبحث والتعليق . لقد سن اتجاهات للوصف وللتحليل وللتكميم ولربط العناصر بعضها ببعض فهو أول من أشار الى ضرورة التحليل النوعي والكمي الذي لا بد أن ينتهي الى التركيب الهيكلي والى التنظير حتى توضع الظواهر الاجتماعية في محيطها العام وفي سياق الدفع التاريخي العام الجار لها(٢) على المساهمات العربية العصرية في البحوث الاجتماعية وخاصة من الناحية المنهاجية .

وأول سؤ ال يطرح يتمثل في مكانة البحوث الاجتماعية من المجتمعات العربية ذلك أنها لم تكن دائها و عربية » لا من حيث الباحثين ولا من حيث التوجهات ولا من حيث اللغة فالذين كتبوا و علميا » في بداية هذا القرن عن العرب كانوا ينتمون الى مجتمعات تستخدم المعرفة الاجتماعية للسيطرة على العرب ولدعم نفوذ الغرب عليهم . فالوصمة الكبرى للدراسات التي صدرت في هذا المجال انها كانت تتم في اطار علاقات طبعها الاستعمار بطابعه الخاص فارتبطت

البحوث الاجتماعية بالنزعة الاستعمارية الانجليزية والفرنسية خاصة . ومساهمتنا الكبرى أننا أثبتنا أن المنهاجية المتبعة في هذه الدراسات لم تكن بريثة وانها مهها اتخذت من تدابير فان موضوعيتها محدودة للغاية . ولما وقع و تعريب ٤ العلوم الاجتماعية فان ذلك لم يكن مجرد ترجمة بل إعادة بناء العلاقة بين الباحث والموضوع فكانت اليقظة العربية بمثابة يقظه ابستمولوجية معرفية تتجاوز كثيرا حدود المنطقة . ويديبي أنه ليس من المفروض ان يكون الأجنبي أكبر قدرة على البحث لتخلصه من الماقبليات ولتجرده ولبعد نظره نظره عن الموضوع لان ذلك قد يعرضه الى تجاهل امور باهمية بمكان فينقل ما تجمعت لديه من أفكار واحكام يسلطها على الموضوع . وليس أيضا من المفروض ان يكون صاحب البيت ادرى بشؤ ونها لتعايشه معها من الداخل الا أن هذا التلاصق والتعود والالفة كل ذلك يعرضه بدوره الى خطر الايحاء الذاتي بشؤ ونها لتعايشه معها من الداخل الا أن هذا التلاصق والتعود والالفة كل ذلك يعرضه بدوره الى خطر الايحاء الذاتي اللي يجعله من حيث لا يشعر يقر علاقات مغلوطة في كيانها لا لشيء سوى انه اعتادها وآمن بحقيقتها .

وهذا جدل لعب دورا كبيرا في تطوير منهاجية العلوم الاجتماعية وساهم العرب في تنقيته ويلورته (٢) ولكن الخروج منه ادى البحوث الاجتماعية الى مراجعة نوعية علاقة اطار البحث بموضوعه فاصبحنا نربط نجاعة البحث بقدرته على الجمع بين المسافة والتباعد والمشاركة الداخلية - فالبحث الاخصب هو الذي و يموضع الاشكالية ويخرج بها من الضمنية الى المجلّ ومن الباطن الى الظاهر - وهذه العملية لا تتم الا باستنباط العلاقات التي يتوصل من الداخل الى معرفتها والى ضبطها بشيء من الانجذاب والاتتناس والمشاطرة اليومية لاساليب العيش - لذلك اصبح من المسلم به ان الابصار الغربي على العرب ونظرة العرب لانفسهم يتكاملان بل أصبحنا نعمّم ذلك وندرك ان الحقيقة التي يبحث عنها علم الاجتماع متشعبة ، معقدة وان الموضوعية في المنهاج لا تكفي وانه لا يمكن أن يستخني للتوصل اليها - أو على الاقل للاقتراب منها لا عن الملاحظة والدراسة الخارجية ولا عن التحليل الذاتي . والنقد هو الذي يفصل في نهاية الامر بين المغلوط والمصيب فالمساهمة العربية كانت أولا وبالذات في اعادة الامور الى مكانها والى حصر ادعاءات الاستشراق في النطاق العلمي الذي كان من المفروض انها لن تخرج منه ابدا - ولذلك رأينا من الوعي وعملية كشف من الداخل لان المنهاجية ترمي الى التعرف على الواقع وبذلك ولكونها صادرة من عقر المجتمع فانها تساهم في تغيير الذات نفسها - مما المنهاجية ولى مفهوم الموضوعية والى أخذ ذلك بعين الاعتبار في جميع مراحل بحوثنا الميدانية . والامر الثاني يؤدي بنا الى اعادة النظر في مفهوم الموضوعية والى أخذ ذلك بعين الاعتبار في جميع مراحل بحوثنا الميدانية التي تستحق في الدين نويد التركيز عليه ان البحث العربي مقارن أو لا يكون وانه يتعين ان تعطي للمقارنة المكانة التي تستحق في سياساتنا اللحثية وفي تطوير نا للعنهاجيات .

البحث الاجتماعي عنصر من عناصر السيادة السياسية وآلة للسيطرة على الوضع ، فالعلوم الاجتماعية تلتصق كما قلنا اشد الالتصاق بالبيئة التي يتكون فيها وبالاحرى تلك التي يبرز فيها وبالحضارة التي يستند اليها وبالاهداف التي يرمي اصحاب القرار التوصل اليها ـ فلا يمكن والحالة تلك ان تفرز بين الباحث العربي ومجتمعه ـ فالباحث الواعي عالم يتوخى الموضوعية مها كانت آراؤه ملتزمة وهو في نفس الوقت ابن قومه مهما حاول أن يتجرد فهو ناطق باسمه ومعبر عنه

⁽V) راجع : ـ مناهج المستشرقين في الدراسات العربية الاسلامية ـ مكتب التربية العربي لدول الحليج فزعان ـ الرياض ١٤٠٥هـ ـ ١٩٨٥ . . .

الاستشراق. - Orientalisme, L'orient Crée par l'Occident -- Paris, 1980.

ووسيلة يقظته وضميره الحي وبعبارة أخرى فان المعرفة الذاتية تمثل في علم الاجتماع كنه المعرفة وهي في نفس الوقت الشرط الاساسي لتجنب الملابسات والخروج من الاحكام المسبقة التي يصدرها الباحثون الاجانب. ومن هذا المنظور فان التعرّف على النفس بمثل العنصر الاصلي في تحليل الاوضاع السائدة وفي تفكيك دواليب المجتمع وتفتيق مؤسساته ورفع المقناع عن ملابسات الاقوال والافعال.

ان غتلف الدول العربية على تنوعها وتباين اختياراتها السياسية وأنظمتها الاجتماعية والاقتصادية تلجأ الى البحوث الاجتماعية _ ولم تكن لتفعل ذلك لتطوير المعرفة الاجتماعية عامة من الناحية النظرية المجانية ولكن لغايات تطبيقية بحتة فهي أجمعت على ضرورة اقحام البحوث الاجتماعية في صميم التحركات الاجتماعية _ البحث الاجتماعي العربي موجّه اليوم الى حد النا اصبحنا لا نكاد نتصور قرارا يؤخذ على الصعيد السياسي أو الاقتصادي أو الثقافي أو بالاحرى على الصعيد الاجتماعي دون أن يكون قد استند الى بحوث والى دراسات اجتماعية (^) .

ومن هذا المنطلق أتت الابحاث العربية في العقدين الاخيرين لتركز على المنهاجية الميدانية - أجل ليست هناك طرق بحث ميدانية متميزة في الادبيات العربية فهي تأتي جميعا في سياق ما قلناه عن التطورات الجارية حاليا على الصعيد العالمي فالمسألة تتعلق اذن بالشروط العلمية الصرفة اللازم احترامها من طرف الباحث بقدر ما هي تتعلق بتأصيل هذه البحوث في كنه المجتمع العربي من حيث اختيار المواضيع وضبط الاولويات - الا أن أساليب البحث واختيار الوسائل العلمية في تصور المشاريع وصياغة الفرضيات وتحرير الاستبيانات وسحب العينات ومعالجة الجداول الاحصائية وتأويلها كل ذلك ينصب في المنهاجيات العامة ويمثل القاسم المشترك بين جميع البحوث والدراسات أينها أجريت لان قواعد المنهاجية العامة لا تحتاج الى أقلمة خاصة أو تطويع ما حسب المجتمع المبحوث فيه أو وضعية الباحث فهي من العناصر الشائعة التي يختار بينها حسب الظروف والإمكانات والتي تتمحور في نهاية الامر أهميتها في قدرتها على تسهيل الاجراءات وموضعة المشاكل وإعطاء الاستنتاجات طابع العلمانية ورفع الشك فيها قدر المستطاع .

أما القضية الاساسية فهي تكمن في علاقة البحث أغراضا وأهدافا واستنتاجات بالمجتمع العربي الذي يبحث فيه الى حد أنه اصبح وكأنه هو الذي يبحث عن نفسه عن طريق الباحثين ذاتهم فالعلوم الاجتماعية العربية مفروض عليها أن تكون موضوعية لانها ترمي الى الدقة والضبط والحقيقة وأن تكون ايضا ذاتية لانها تمس جوهر الوجود الجماعي وتعنى بأسرار الحياة وتكشف القناع عما يجري في عقر ديارنا فالبحث يقترن بالوعي ولا ينفصل عن الاختيارات المصيرية الاساسية ولا عن المشاريم الحضارية التي تنبني عليها إرادة الحياة .

إلا أن ما تستند اليه طرق البحث هذه في حاجة الى عملية تطهير وانتقاء لا في صلبها ولكن في ما يحول حولها أو ما تستخدمه من كلمات و عادية ، وعبارات مختلفة ومفاهيم تقنية والفرضيات التي تنطلق منها ليست بريئة في ذات نفسها والاشكاليات بدورها قد تتلاءم وقد لا تتلائم مع الاوضاع العربية . أضف الى ذلك أن النظريات التي قد يتحرك البحث في أرجائها ضمنيا أم لا مثل الماركسية أو الدركايية أو البنوية قد تكون بمثابة المنظار المقرّب أو المبعد وفي بعض

⁽٨) راجع: سياسات العلوم الاجتماعية في العالم العربي ـ تواس ١٩٨٦

الحالة المشوّة والمحرّف - فنلاحظ أن الكثيرين من العرب المختصين في غتلف العلوم الاجتماعية يكرمون أوقاتا ثمينة وجهودا طائلة في بحوث منطلقها غير وارد فنراهم يحصلون الحاصل ويلهثون لاثبات بديبيات ثابتة منذ عهد بعيد أو ينقلون الى العالم العربي استنتاجات قد تكون تحققت فعلا في مجتمعات اخرى ولكن في ظروف مغايرة فنراهم يتفانون في تدقيق بعض المصطلحات ويسلطونها من أعلى على الاوضاع الاجتماعية العربية . والحال ان تلك المفاهيم وان كانت طريفة في ذات نفسها وجديرة بالاهتمام والدروس والعناية فانها أصلا وليدة المجتمع المصنع الاوروبي المسيحي واستخدامها باسم كونية المعرفة العلمية غير وارد وغير مشروع لانها لم تأخذ بعين الاعتبار كل الأوضاع المكنة إنسانيا ، ولكن البعض منها فقط ، فنقلها بتلك السهولة والبساطة الى المجتمع العربي يكون حجر العثرة في مسيرة البحوث ولكن البعض منها فقط ، فنقلها بتلك السهولة والبساطة الى المجتمع العربي يكون حجر العثرة في مسيرة البنوية الاجتماعية العربية . ولذا نلاحظ أن عديد الابحاث لا مبرر لها سوى إرادة إثبات صحة النظرية الماركسية أو البنوية فتكون بمثابة تصريف النظريات على حساب المنهاجية .

وهذا لا يعني أن الباحث العربي لا بدله ان يصد عن النظريات الغربية السائدة وانما نعني بذلك أن عليه أن يسعى دوما الا تطغى النظريات على المنهاجية في بحوثه . فالنظريات والمفاهيم وأساليب البحث ليست الا آلات مسح ووسائل تحليل عليه نقدها هي على ضوء الواقع الاجتماعي العربي لا نقد المجتمع العربي على ضوئها هي فالمفاهيم وطرق البحث قيمتها عملياتية ولا تستمد أي قيمة الا من جدوى البحوث الجارية _ فنوعية المنهاجية المتوخاة ذاتها تملي علينا إذن كثيرا من الحذر والتحري وقسطا وافرا من التواضع والنقد الذاتي .

الوطن العربي كسائر البلاد النامية - في حاجة الى إبراز خصوصياته عن طريق البحث الميداني وعن طريق التنظير اكثر مما هو في حاجة الى تجاوز تلك الخصوصيات نحو معرفة في نهاية التجرّد كها تدعونا الى ذلك البنوية أو الماركسية وعلينا ألا ننسى أن تأخرنا هو تأخر أيضا في التعرّف بدقة على تفاصيل أحوالنا الاجتماعية والاقتصادية والثقافية مما يفرض علينا أن نركز على منهاجيات تساعد على مزيد من التعرّف على اللهات . وتأتي بعد ذلك في مرحلة ثانية من الأولويات - عملية الارتفاع بحصيلة البحوث الى مستويات من الاستنتاج والتنظير تنصب في نهاية الامر في التيار العالمي مباشرة وقد يثبت هذا التدفق والسيلان أن ما نصوغه من بحث لا يزال دون المرجو فيدفع ذلك بنا وبدوره الى برجة بحوث أخرى ودراسات تكميلية واستقصائية وهكذا دواليك لان حركية البحث الاجتماعي في وطننا لم تبلغ ذلك العمق وتلك القوة التي نلاحظها في البلاد المتقدمة من أوروبا وأمريكا وآسيا - حيث وفرة الامكانات - المهادي منها والعمي والبشري - وتقاليد الادارة حكومية كانت أم خاصة . وتنوع الاتجاهات يجعل هذه البحوث تمتد في اتجاهات ومستويات والبشري - وتقاليد الادارة حكومية كانت أم خاصة . وتنوع الاتجاهات يجعل هذه البحوث تمتد في اتجاهات ومستويات العربية واختيار المنهاجيات الاكثر تلاؤ ما مع أوضاعنا وأهدافنا وقدراتنا ولذلك سنظل طيلة العشريتين القادمتين في حاجة الى تكثيف البحوث الميدانية والمنهاجيات التي أشرنا اليها في الحدود التي ذكرناها والتي تمثل بالنسبة الينا الطريقة المثل .

معناه أن الافراط في التجريد وإن كان محمودا في ذات نفسه وإن كان ايضا يمكننا من توجيه بحوثنا الى أغراض معرفية كونية غير نفعية بصفة مباشرة قد يحرمنا من الاستفادة منها بالقدر المرجو ومن الخروج بها من مستوى المعرفة الى مستوى التطبيق والاستنارة في اخذ القرار ـ وتمفصل ـ البحث الميداني بالسياسات العامة يمثل اشكالية أكيدة تتفرع عنها قضايا منهاجية هامة نذكر أهمها :

- ـ اختيار الموضوعات وتحديد الاهداف وتطويع طرق البحث لها .
- ـ علاقة الباحث بموضوع البحث والمجموعة والافراد الذين سيتعامل معهم .
 - علاقة الباحث باصحاب القرار
 - ـ علاقة البحوث بعضها ببعض وضرورة ادراجها في منظومة متناسقة .
- ـ توخي منهاجيات ميدانية مختلفة حتى تتكامل البحوث ويستند بعضها لبعض فيزداد نصيبها من الدقة .

ولقد شاهدنا في العشرية الاخيرة من يدعو الى و علم اجتماع عربي(١) ، وتعرضنا إلى هذه الظاهرة في الصفحات السابقة الا أنه يبدو لنا ان المنهاجية المقارنة تمثل في الظرف الراهن افضل الطرق للاستجابة الى حاجيات الوطن العربي من ناحية ولبناء اللحمة بين مختلف أجزائه .

الحقيقة أن البحوث الاجتماعية قلما تخلو من المقارنة ، بل يمكن أن نجزم أن كمل ما يكتب عن المجتمعات الاسلامية والعربية منطلقة من المفاهيم الغربية المستخدمة والتي تحمل في طياتها خلفية تعتمد المقارنة بصفة أو بأخرى ضمنية كانت أم واعية . وما الماركسية والدركايمية والفيبرية والوظيفية والهيكلية ، وحتى الميدانية ذاتها ، الا نتاج لتاريخ المجتمعات الغربية فالتمحور حول هذه المجتمعات واضح الى حدّ أن عديد الدراسات الاستشراقية ليست في نهاية الامر الا محاولة لتصدير المعرفة الاجتماعية الغربية بمختلف معاني الكلمة .

فكان لزاما علينا أن نفكك المنهاجيات المتبعة في هذه الدراسات الدخيلة حتى لا تطغي علينا النقدية المفرطة فلا نتقبل ما يكتبونه عن مجتمعاتنا الا بعين تميّز بين الاتجاهات وتغربل بين (الحقائق » وتصفي الحسابات فلا بد من أن نعيد النظر في اسلوب المقارنة ونكسب الامكانيات المنهاجية الهامة التي تضمنها هذه المنهاجية وذلك على شرط أن نحولها من (الحارج » إلى و الداخل » فمن و الداخل » أى و الذاتي » وهذا يتطلب نقد المفاهيم وتزكية المواقف وضبط الفرضيات وتلدقيق الاستنتاجات . معناه أن المنطلق في كل خطوة من خطوات البحث وفي كل مرحلة منه يبتغي أن يكون واقع المجتمعات العربية باعتبارها تكون وحدة متنوعة و أو أن شئنا تنوعا في الحدة _ الانفجار السكني وتطور الاسرة وتقلص التقاليد وتفاقم البطالة ومعوقات التربية والفوارق الاجتماعية وتمزق المثقفين وعجز أجهزة الدولة والتزايد في عدم التوازن بين العرض والطلب والدخول في دوامة الاستهلاك وتأثير الوسائل السمعية والبصرية الحديثة وأزمة وسائل النقل . . . كل هذه عوامل وقواسم وظواهر اجتماعية مشتركة _ الا أن السمات التي تتسم بها والجزئيات التي تتلون بها والمخرف على هذه والمظروف المحيطة بها تعطي لها طابعا خاصا بهذا البلد أو ذاك ويجب أن نرمي الى مزيد من التعرف على هذه والمظروف المحيطة بها تعطي لها طابعا خاصا بهذا البلد أو ذاك ويجب أن نرمي الى مزيد من التعرف على هذه

 ⁽٩) راجع : المركز الاقليمي العربي للبحوث والتوثيق في العلوم الاحتماعية ، تحو علم اجتماعي حربي ، القاهرة ١٩٨٣ .

مركز الدراسات والابحاث الاقتصادية والاجتماعية ، سياسة العلوم الاجتماعية في العالم العربي - تونس ١٩٨٦ .

مركز دراسات الوحلة العربية ، و نحو علم اجتماعي عربي ، بيروت ١٩٨٦

الخصوصيات وأن نعتبر تجربة كل بلد كجزء من تجربة أوسع ينبغي التعرف عليها ووضعها تحت تصرف أهل الذكر في البلاد وخاصة اصحاب القرار منهم .

ومهها يكن من أمر فان المقارنة - والمقارنة وحدها - تفتح المجال أمام عملية التنميط ويبدو أن منهاجية التنميط من أهم المنهاجيات وأكثرها خصوبة (١٠) ويديهي أن معظم الدراسات الحالية تنمط المجتمعات الى شمال وجنوب والى مصنع وغير مصنع - والى تقليدي وعصري - والى نام وسائر في طريق النمو وسلطوي ودكوقراطي الى غير ذلك من المتعنيفات الشائعة . الا أن السؤ ال المطروح هو : هل من الممكن أن نتجاوز هذه التنميطات التي مردها في نهاية الامر مقارنة مع البلاد الغربية التي انطلقت منها حركة البحث الاجتماعي في العهد الحديث ؟ لماذا يبقى البحث مقصورا على ثنائية الغرب وبقية المجتمعات الاخرى ؟ لا بد من تجاوز هذا الحصر بما يعني بالنسبة للبلاد العربية ضرورة نقل محور المبحوث ومركز الثقل المنهاجي من معايير دخيلة الى معايير ذاتية تأخذ بعين الاعتار العناصر الموضوعية المكونة للمجتمعات العربية لا يمكن أن يتم الا باعادة النظر في التنبيطات التقليدية لينطلق من معايير ذاتية ثابتة أخرى مستقاة من واقع العرب ذاتهم وبما تفرضه عليهم ظروف الحياة ماضيا وحاضرا ومستقبلا . واعادة التمحور هذه عملية ضرورية ومنهاجية جزيئة لا بد منها ان أردنا الخروج من النظرة التحليلية المألوفة والتي تحصرنا بين مسلك التقليد الماضوي السلبي والتمزق الحضاري والاستلاب المنسوب للحداثة - بل الموضوعية في البحث تقتضي بين مسلك التقليد الماضوي السلبي والتمزق الحضاري والاستلاب المنسوب للحداثة - بل الموضوعية في البحث تقتضي بين مسلك التقليد الماضوي المنقل المحنط ، والمبدع الحلاق .

وهذا التنميط المبني على المقارنات الموضوعية الدقيقة لا بد أن يكون خاضعا الى ما هو أساسي وثابت في الحضارة العربية المعاصرة: علاقة الفرد بالمجموعة وبناء الشخصية الجماعية وتنشئة الافراد ومقدار ضغط القيم والتكامل العضوي لقطاعات النشاط وينبغي ايضا أن يأخذ هذا التنميط بعين الاعتبار جملة المستجدات التاريخية وخصوصيات الاطر الطبيعية والاقتصادية والتنظيمية والسياسية محليا وجهويا ودوليا - اذ من البديبي ان الوضع الاجتماعي يختلف حسب كثافة السكان وشح الموارد المالية والبعد الجغرافي عن المراكز السياسية وقوة الضغوطات الخارجية والمكانة في الاقتصاد العالمي .

هذه اعتبارات سريعة جدًا ذكّرنا بها فقط لنثير الانتباه الى أهمية طريقة البحث المقارن التي نرى فيها منهجية سليمة جديرة بان تعطي في الظروف الراهنة دفعا جديدا لبحوثنا الاجتماعية العربية حتى نخرج من العقم الذي تردت فيه بعض جامعاتنا وحتى نقلب الوضع فنساهم في فهم اللذات ونعين اصحاب القرار على افراز احسن الاختيارات وننحت كذلك صورة جديدة أو على الاقل معدلة وأكثر انصافا وواقعية مما تعطيه عنّا عديد الدراسات الحالية وليست الحياة الاجتماعية في آخر الامر سوى « معادلة) نهائية شاملة ضخمة لكل ما يجرى على ساحتها .

⁻⁻⁻ Karl W. Deutsche, La theorie des systèmes et la Recher che comparative. Revue Internationale de Sciences : راجع (۱۰) Sociales n°103-1985

⁻ E.A. Lisles. La comparaison internationale comme methode de validation en Sciences Sociales.

واذا أعطينا لكل هذه الاعتبارات ما ينبغي من الاهتمام فلا بد من أن نستنتج ان الامة العربية « عنقودية » الشكل متنوعة السمات متفرعة الاساليب ولكنها متجانسة النفس أحادية الروح لانها تجابه باسلحة متنوعة تحديات هي في نهاية الامر ومهها اختلفت في الشكل وفي الظرف فانها تعيش مشاكل جوهرية مصيرية وبالتالي موحَّدة وموحِّدة تساهم بدورها في نحت تلك « المعادلة » الاجتماعية .

تجديد المنهاجيات في العلوم الاجتماعية أخذناه في مستويين بيّنا بينها لان التطورات الحالية تجري على الصعيد العالمي وتجري كذلك على الصعيد القومي العربي ـ ولفتنا الانتباه الى الحذلقة واسعة النطاق التي جعلت المنهاجية تغنم المكاسب التي حققها إقحام الرياضيات والاحصائيات والاعلامية في صلبها ورأينا أن التفنن في جمع المعطيات وفي تدقيقها وفي تخزينها في بنوك ترتفع طاقتها المحاسبية يوما بعد يوم . ولفتنا النظر ايضا الى واقع العلوم الاجتماعية في الوطن العربي وما يترتب عنه من مشاكل خاصة تتعلق بمعالجة قضايا التنمية والسيطرة على التغير الاجتماعي مما يفرض تفريع المنهاجيات الى مسالك تتماشى ومتطلبات الاهداف المتبعة .

ويطبيعة الحال ما يجري على ساحة البحث الاجتماعي العربي ينصب في المخزون العالمي فهي تمثل المساهمة العربية لبسط مشاكل العصر كلها واكدنا على ان الذي يعوزنا هو الربط الافقي بين البلاد العربية التي يرتبط كل منها بصفة اسرع وأسهل مع البلاد الغربية فلا تقارن أوضاعها الا بالرجوع الى التجارب الغربية ولذا أكدنا أهمية المنهاجية المقارنة على الا يفهم ذلك كغاية في ذات نفسها ولكن كاداة للفهم المشترك يرمي في نهاية الامر الى فهم الانسان والى خدمته أينها كان .

وان المتأمل في حاضر العلوم الاجتماعية يلاحظ انها تتأثر بخمسة تساؤ لات مصيرية كبرى .

١ - التشكيك المعمم على نطاق واسع في قيمة الايديولوجيات الكلية التي كان لها دورها الفعّال في دفع العلوم الاجتماعية الى الامام - لا الماركسية ولا البنوية ولا الدركايية ولا الفيبرية تتمتع الآن بسمعة طيبة - فضل هذه النظريات على العلوم الاجتماعية لا يحصى ذلك أن آلاف الدراسات مدينة لها بشيء ما ان كبيرا فيسيرا . الا أن الاحلام العريضة التي فتحتها أمامنا لم تتحقق إلا جزئيا وبصفة هشة ، أضف الى ذلك أن المجتمعات تطورت في اتجاهات متباينة عن العقائد السائدة في أوساط الاجتماعين ان لم تكن مناقضة لها تمام التناقض . وربحا كانت كلمة و افلاس » هنا مبالغا فيها أو في غير محلها ، الا أنه لم يبق احد ينتظر من كبريات النظريات ان تساهم بصفة ايجابية في القفز بالبحوث الاجتماعية - فظلت هذه تبحث عن مراجع أخرى لتنير السبيل أمامها . وواضح ايضا أن الدراسات الميدانية التجريبية في حاجة الى توجيهات تسير على هديها . . . والسؤ ال الملح يتعلق بكيفية تعمير الفراغ الحاصل .

٢ ـ والسؤال الثاني ناجم عن تعدد مصادر الدراسات الاجتماعية فحتى الستينات كان الخطاب الاجتماعي يصاغ
 في بعض العواصم بالبلاد النامية وكان أيضا اختصاصا لعدد قليل من الجامعات ومؤسسات البحث والدراسات أما اليوم فاننا نعيش توسعا أفقيا وتوسعا عموديا لمصادر الدراسات . فمن ناحية اخذت جميع الدول تتحمل مسؤ ولياتها في ختلف مجالات البحث العلمي بل أصبحت تعتبر البحث الاجتماعي عنصرا من عناصر السيادة القومية . وعمت

القناعة ان البحث الاجتماعي لا يمكن أن يتم عن طريق الانابة وان كانت الاغلبية الساحقة للدراسات الاجتماعية لا تزال تنتج في امريكا الشمالية وفي اوروبا فان دراسات هامة _ وهامة جدا _ صدرت عن الهند والبرازيل واليابان وكوريا ونيجيريا وطبعا من مختلف الدول العربية .

والى جانب هذا التوسع في رقعة مصدر الدراسات نلاحظ ان عديد المجموعات المحلية والاقليمية خرجت من صمتها العلمي ودخلت في المساهمات الفعلية ولئن كانت هذه المساهمات لا تزال متلعثمة محتشمة فانها تمشل بمجرد وجودها إعادة النظر لما كان يصدر من أحكام ضمنية في الدراسات السابقة . ويكن أن نقول ان البحوث الاجتماعية ستركز في السنوات القادمة اكثر فأكثر على الحوار الضروري بين الملاحظين الخارجيين والدارسين من الداخل ـ وقد لفتنا النظر فيها سبق الى الجديد الجاري في اطار منهاجية المشاركة الذاتة ١٠٠٠ تؤايد عدد الدراسات الاجتماعية التي تلجأ الى تعليل المحتوى أو الى استقصاء الواقع عن طريق المعايشة من الداحل . ولعل البحوث الانثر بولوجيه الثقافية في مقدمة هذا الاتجاه .

٣ - القضية الثالثة تتعلق بالمنافسة التي تنجر عن دخول أجهزة الاعلام الجماهيرية في محاولة تحليل الاوضاع الاجتماعية وتغطيتها ، ذلك أن هذه الوسائل وان كانت تمثل واقعا اجتماعيا فانها تنقلب من حين لآخر لوسائل يتم عن طريقها الوعي بالمشاكل القائمة وتحسس الجماهير عن طريقها بالآفاق المفترحة أمامها أضف الى ذلك أنها اخذت أكثر فأكثر تبادر بالقيام بدراسات بحوث اجتماعية ويسبر للآراء ومن أجل ذلك لم يبق الباحث أمام وضع اجتماعي «خام» بكر يفتحه لاول مرة بل يكون الواقع قد مرّت عليه تجارب ليست دائها مثالا للبراءة فتوجه وسائل الاعلام البعض من الواقع وتشوشه أو تضفي عليه صبغة ما : صبغة الرفض أو المطلبية أو صبغة التشبث والتمسك _ اضافة الى مختلف دواعي التغير الذي تبثه تلك الوسائل ضمنيا أو جهرا في طيات ما تنقله من تصورات ورموز وشعارات .

٤ - أضف الى ذلك ايضا الجدل الجاري بين الباحثين أنفسهم حول المنهاجيات التي لم تبق محل تسليم وتصديق الا بصفة نسبية ، ذلك أن التوسع الباهر الذي شهدته العلوم الاجتماعية وأخرجها من حيز الجامعات وأقحمها في مناطق لم تكن تلعب دورا فيها مثل الدواوين الحكومية والمؤسسات العامة والخاصة والبنوك والشركات والبلديات والنقابات والتنظيمات المهنية التي اصبحت تضطلع بشيء من المسؤ ولية في البحث وتوجهه وتطرح عديد المشاكل الميدانية المعنية بل في بعض الحالات تقوم مباشرة بها أو تكون لها مكاتب دراسات خاصة الا أن هذا النوع من طلب النجدة ينقلب أحيانا الى عمليات تبرير ذاتي وملاعبة مع الواقع . . . والاهداف هنا والمنهاجيات المطوعة لها تجمع البحوث والمجتمعية عدودة - الى حد اننا اصبحنا نفرق اصلا بين البحوث و الاجتماعية ع والبحوث و المجتمعية على والمنهاجيات بدورها تتأثر طبعا بذلك - ذلك أن الفرضيات التي تنطلق منها البحوث في تلك الصورة والاشكاليات أصبحت من تزويد الادارة وأصحاب القرار . والاعتبارات النظرية أقل ما تكون عندهم من الاهمية دون ان يعني ذلك غيابها التام ، بل آلت المنهاجيات الى مجرد البحث عن تناغم ممكن بين الإهداف المتبعة وقدرة الواقع على تقبلها ونوعية القرارات المرجو اتخاذها . . . وقد ينقلب البحث الى المجاملات . . .

ولعل هذا الذي جعل مناهجية اللعب والمشاهد تحتل المكانة الفائقة التي نراها لانها تترك لاصحاب القرار اكثر عدد من فرص الاختيار حسب فرضيات معينة ونلاحظ هكذا انتقال نقاط التشديد من نوعية في طرح المشاكل الى نوعية أخرى . ففي حين كان علم الاجتماع يبحث في التضامن الاجتماعي على الطريقة الدركايمية أو الاسرة أو التربية اصبحت بحوث هامة تشدد على المؤسسات الراعية للضمان الاجتماعي والتعاون والتأمين حسب اصناف المجتمع من اجراء ويطالين وشيوخ وأرامل ومحالين على المعاش ومهاجرين وغيرهم _ ذلك أن هذه البحوث العلمية من النوع العملي القابل للتطبيق السياسي هي التي تسن على ضوئها السياسات المجتمعية _ والجدال قائم بين أهل الذكر ويدعي بعض المتطرفين منهم أن هذه المنهاجيات تمثل تنكرا للمنهاجيات الموضوعية العلمية لانها تحمل في طياتها اختيارا جوهريا يتمثل المتوارات الحاصة باجراء البحث من الباحث الى المنتفع به والحارس على اجرائه فتتغلب أهداف السلطة الساهرة في نقل القرارات الخاصة باجراء البحث ميارا لنجاعة البحث ولجدواه بكل معاني الكلمة ماديا وأدبيا وثقافيا وسياسيا .

٥- ثم ان تدريس العلوم الاجتماعية - والتوسع المبالغ فيه وخاصة في علمي الاجتماع والنفس - أحدث مشاكل اخرى اذ واكبه نقل المنهاجيات من طور الوسائل المبتكرة لفهم مشاكل ما الى صناعة وحرفة تكرّم الآلية والتكرار - فأصبحت المنهاجيات صنفين : صنف يوكل الى الباحثين الاكاديميين الذين يواكبون تطور البحوث نظريا وميدانيا ويجعلون من تلك المنهاجيات خلقا مستمرا وابتكار متواصلا للتقدم في فهم القضايا المطروحة وذلك بتوظيف ما أمكن من طرق يستقونها من شتى قطاعات المعرفة وعلى هؤلاء يرتكز التقدم العلمي ، وصنف آخر يكتفي بالقيام ببحوث حسب المنهاجيات الناجحة أو المألوفة . وسبر الآراء كها يجري به العمل في الولايات المتحدة أو اوروبا أحسن مثال لذلك ، فالمطلوب هنا من المنهاجية أن تتوصل في أقرب الأجال وبأقل تكلفة الى نتيجة ما ولو كانت تقريبية فتتقلص المنهاجية هنا الى مجرد وصفة ونلاحظ ان تدريس علوم الاجتماع انتقل في أكثر من حالة الى تلقين آلي لجملة من العمليات وبعض التفسيرات النظرية المواكبة لها فانحدرت بهذه الطريقة من مستوى المنهاجية الى مستوى التقانة المطبقة .

أضف الى هذه العوامل تحديات أخرى تعود أصلا الى تقهقر فكرة الشمول في البحث وأهمية تحديد مناطق المعرفة الراجع كل منها الى اختصاص معين والاهتمام المتزايد بالتأويل الاجتماعي لمستنتجات البحوث وهذه مشاكل أساسية طالما غضضنا عنها النظر ورجعت تطفو على سطح الاهتمامات المباشرة مما جعلنا اليوم نشعر بحاجة أكيدة ماسة لتقييم شامل لجميع المنهاجيات الاجتماعية بعين نقدية تراجع مباديء العلوم الاجتماعية وتعيد النظر في أحوالها المنطقية في اطار تصور شامل لها .

وهذه الاتجاهات الجديدة تعيد الى الاذهان حقيقة كنا تناسيناها وهي أن العلوم ـ والعلوم الاجتماعية على وجه الخصوص ـ في حالة ذهاب واياب بين النظر والواقع . والمنهاجية ليست في نهاية الامر الا الطريق الرابطة بين مشاكل الواقع وتصور الباحثين والعلماء .

(الجسم لا يبدأ بالحركة أو يكف عنها من تلقاء نفسه »: العالم الإسلامي ابن سينا (٩٨٠ ـ ١٠٣٧) م .

وعندما نهتم بالعلماء العظماء وحياتهم نستطيع أن تتحمل العلوم . لكن عندما نتبع تطور الافكار ، تصبح العلوم ساجرة حقا » : الفيزيائي البريطاني ماكسويل (١٨٣١ - ١٨٧٩) م .

المقدمة:

نقدم في الصفحات التالية عرضا لتطور الافكار الفيزيائية منذ نيوتن (وما قبل قليلا) الى أينشتاين (وما بعد). وقد كان هدفنا الأول هو متابعة الافكار وتطوراتها عبر الزمن من علم لآخر من بدايتها منذ قرون مضت الى آخر تطوراتها المعروفة حاليا. فالافكار كالاشخاص لا تبدأ كبيرة ، بل تبدأ صغيرة وغامضة وضعيفة . لكن ، مع مرور الزمن والتغذية المناسبة والتطوير بواسطة العقول العظيمة ، تنمو الفكرة وتكبر وتنضج وتقدم عطاءاتها الكثيرة في خدمة العلم والانسان .

ولم نكتف هنا بعرض الافكار وترابطاتها ، وهو أمر هام بالطبع ، ولكننا حاولنا ايضا إعطاء ملاحظات مفيدة عن حياة العلماء ، اللين شاركوا في تطوير هذا العلم الكبير الواسع . فمن المعروف ، أنه لا يمكن فصل عمل العالم عن حياته تماما . إن أحداث حياته تؤثر في إنتاجه العلمي ، كما يظهر مرارا في عرضنا .

نبدأ العرض بالقرن السادس عشر ، عصر النهضة ، حيث نتعرض لنهاذج (كوبير نيكوس) و (كيبلر) عن حركة الأرض والكواكب في النظام الشمسي ، بعد ذلك نتطرق لاعهال (غاليليو)(١) في

مسيرة الفيزياء على الحببل لمشدود بين النظرية والتجربة (من نيوتن إلى آينشتاين وما بعد) محدعلي بعر

و (كيبلر) عن حركه الارص والاسمسي ، بعد ذلك نتطرق لاعها

 ⁽١) في حملنا هذا نستخدم حرف (غ) ، أى (فين) لتدخل لفظ الحرف (g) في اللغات الغربية وليس هناك النباس في ذلك ، إذ أن هذه اللغات لا تحتوى حاوة على لفظ يماثل حرف (فين) في لغتنا العربية .

الميكانيك وحركة الاجسام الساقطة . استطاع (غاليليو) بابحاثه وعرض هذه الابحاث على الرأي العام بطريقة منطقية وشيقة تحرير الفيزياء الى حد كبير من هيمنة الافكار القديمة الخاطئة التي دعمتها الكنيسة في مجال الفلك والفيزياء .

ثم نتابع العرض في القرن السابع عشر ، عصر الازدهار الفيزيائي الأول - عصر نيوتن . نعرض قوانين نيوتن المعروفة في الميكانيك والثقالة . نتيجة لهذه القوانين ، التي لا تزال تخدم في معالجة حركة الاجسام على المستوى العياني (macroscopic) حتى يومنا هذا ، استطاع هذا الفيزيائي العظيم أن يفسر سقوط الاجسام على الأرض وحركة القمر والكواكب في السياء . نقدم ايضا نظرية نيوتن عن الضوء ، وهي النظرية الجسيمية ، كما نقدم نظرية (هايغنز) الضوئية ، وهي النظرية الموجية . في هذه الحالة يتغلب الأخير على الأول .

في القرن التالي ، الثامن عشر ، تشهد الفيزياء ركودا عاما ، يتسم بالابتعاد عن الطبيعة الى حد ما والتركيز على المعالجات الفيزيائية الرياضية . لكن (كولومب) يكتشف هنا قانون التربيع العكسي حول التفاعل بين الشحنات الكهربائية .

وفي القرن التاسع عشر تنتعش الفيزياء من جديد (بعد فترة الهضم والاسترخاء التي سادت في القرن السابق). ففي مجال الحرارة والغازات، تؤدي التطورات الى مبدأ انحفاظ الطاقة (هيلمهولتز) والنظرية الحركية الاحصائية للغازات (ول وماكسويل)، كما تنتصر النظرية الموجية للضوء (يونغ وفرينيل) وتتحدد سرعته.

ويبدأ في هذا القرن علم الاطياف الذرية (كيركوف) ، الذي أدى فيها بعد الى اكتشاف بنية الذرة . وفي هذا . القرن ايضا ، توحدت الكهرباء والمغنطيسية في مجال واحد هو الكهرطيسية ، وذلك على أيدي (أمبير) و (فاراداي) بصورة خاصة . كها أدخل (ماكسويل) الضوء ضمن هذا المجال (الكهرطيسية) ايضا .

في القرن العشرين (وأواخر التاسع عشر) تؤدي الأبحاث في أطياف إشعاعات السطوح السوداء الى فرضية (بلانك) حول تكميم الاشعاع الضوئي . هذا العمل يترسخ في نموذج (آينشتاين) الفوتوني عن هذا الاشعاع . يقرم (تومسون) ايضا باكتشاف الالكترون ، كيا يبدأ رذرفورد وبوهر بتحديد نموذج لبنية الذرة الهيدروجينية والذرات الاخرى . هذا النموذج يتطور تدريجيا الى نظرية ميكانيك الكم والميكانيك الموجي للجسيهات الدقيقة على ايدي دي برويلي ، وشرودينفر ، وهايزنبرغ ، وديراك ، وياولي .

ايضا تكتشف النواة اللرية (قلب اللرة) واشعاعاتها وتفاعلاتها المختلفة ـ على أيدي (بيكيريل) و (آل كيوري) و (رفرفورد) ، بصورة خاصة . وتتوضح البنية النووية للنوى المختلفة ، على انها تشكيل متوازن الى حد ما من البروتونات والنيوترونات . هذه التطورات تؤدي الى بناء المفاعل النووي (لانتاج الطاقة) بجهود (فيرمي) ، وايضا الى تفجير القنبلة النووية الأولى في التاريخ .

بعد ذلك ، نقدم بعض الافكار الرئيسية في نظرية النسبية . هذه النظرية العجيبة الغريبة (آينشتاين ، ١٩٠٥) تؤدي الى تعديلات في مفاهيمنا الاساسية ، كالزمن والطول والكتلة والطاقة ، فليس هناك كميات مطلقة ، بل إن النتائج نسبية تعتمد على سرعة الراصد .

وفي نهاية العرض ، نعطي لمحة عن بعض الانشطة الحديثة في مجالات الجزيئات والجوامد التي تشكل الهيكل الاساسي في فهمنا الحاضر للمادة وسلوكها . كما نقدم عرضا موجزا لموضوع لجسيات الاساسية في الفيزياء ، التي تشكل و القطع ، الاساسية في بنية الجسيات العديدة التي نشاهدها ، هذا العرض يقودنا الى جسيم (الكوارك) الغريب حقا . وفي النهاية ، نتعرض لموضوع المنهجية الفيزيائية ، وهي الطريقة المتبعة للتوصل الى القوانين الفيزيائية . المختلفة .

١ - القرن السادس عشر - بداية عصر النهضة العلمية :

بدأت النهضة العلمية والفنية في القرن السادس عشر ، إذ حدث في هذا القرن أن بدأ العلماء والمفكرون الأوربيون بالتحرر من تعاليم الكنيسة الكاثوليكية المتشددة وبالتقرب من الطبيعة ، ومحاولة فهم أسرارها بدون أفكار وشروط مسبقة . إنها بداية الانفتاح الفكري .

عاش في هذا القرن بعض عمالقة الفكر والفن من أمثال الفنان ـ المخترع (ليوناردو دافينيتشي) والفنان الموهوب (مايكل آنجيلو). وفي العلوم والفلك كان هناك (كوبر نيكوس) و (كيبلر) وأخيرا الفيزيائي الفلكي (غاليليو). سنرسم فيها يلي الخطوط العريضة للانشطة الفلكية والفيزيائية ـ التي تحققت خلال هذا القرن.

١ ـ ١ : الفلك ـ نموذج (كوبر نيكوس) وقوأنين (كيبلر) :

كان الفلك يختص في ذلك الوقت بصورة رئيسية بدراسة حركة الأرض والشمس والكواكب المعروفة عندئذ ، وهي المجموعة التي نسميها الآن بالنظام الشمسي وكانت النظرية السائدة عندئذ هي (نموذج المركز الأرضي) ، وهي نظرية تعود في أصلها الى العلماء اليونانيين القدامي ـ وحسب هذا النموذج ، فان الأرض ثابتة في مكانها ، في موقع ما في الفضاء ، وتدور حولها الشمس والكواكب المرصودة . وليس هنا المكان المناسبة للتوسع في تفاصيل هذا النموذج ، لكنه استطاع أن يقدم تفسيرا لبعض الظواهر المعروفة ، مثل حركة الشمس اليومية ودوران القبة الساوية في الليل وغيرها .

لكن هذا النموذج بدا غير مقنع من عدة جوانب . فمن الوجهة البدهية الحسية ، كان يصعب التصديق بأن الشمس الضخمة ، العملاقة هي التي تدور حول الأرض الصغيرة مع أن المنطق الحسي يوحي بعكس ذلك ومن ناحية فنية محضة ، فإن النموذج أعطى تفسيرات وشروحات معقدة جدا لحركة الكواكب . ففي هذا النموذج ، لم تظهر أية منهجية واضحة يقبلها العقل الإنساني ، في عصر الانفتاح ، لحركة هذه الكواكب .

قام الفلكي البولندي ـ الألماني نيكولاس كوبر نيكوس (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣) بتقديم نموذج بديل للنظام الشمسي . النموذج الجديد يدعى و نموذج المركز الشمسي » ، وفيه يفترض أن الشمس ثابتة . في موقع ما في الفضاء ، وأن الأرض والكواكب الأخرى تدور في مدارات (داثرية) مختلفة حول الشمس وقال (كوبر نيكوس) بأن الأرض كروية الشكل وتدور حول محورها في نفس الوقت الذي تدور فيه الشمس . وبهذا استطاع أن يفسر ، ليس فقط حركة الشمس اليومية ، بل أيضا الحركات الإهتزازية "الظاهرية للكواكب وأسباب الفصول والمواسم السنوية . إن هذه الحركات الاهتزازية ، حسب (كوبر نيكوس) ، هي ظاهرية فقط وليست حقيقية ، وتعود الى أننا نشاهد ونرصد هذه الاجسام من أرض متحركة . إن حركة الأرض المدارية حول الشمس تجعل حركة الكواكب ، البسيطة في الأصل ، تبدو معقدة حقا .

النموذج الذي طرحه (كوبر نيكوس) قدم الإطار الفكري والفلسفي لطريقة جديدة في معالجة النظام الشمسي . لكن النموذج كانت تنقصه الصيغة الرياضية الكمية . هذا النقص قام بتعويضه الفلكي (كيبلر) الذي عاش في الفترة (١٥٧١ - ١٦٣٠) . عمل (كيبلر) لفترة كمساعد للفلكي التجريبي الدانمركي (تايكوبراهي) ، الذي قام برصودات تفصيلية ودقيقة عن حركات الكواكب . ولم يكن (كيبلر) يحب القيام بالتجارب بنفسه ، بل كان يحب الرياضيات . بما فيها من أشكال هندسية وأرقام ونظريات .

عكف كيبلر على دراسة نتائج براهي المسجلة عن حركة الكواب ، وخصوصا كوكب (المريخ) ، وعلى محاولة تفسير هذه الحركات على أساس نموذج (كوبر نيكوس) الذي كان (كيبلر) قد درسه بالتفصيل . وبعد سنوات طويلة من المحاولات استطاع (كيبلر) ، بداية من عام (١٦٠٩) ، أن يعطي الصيغة الرياضية التي تعبر عن حزكة الكواكب . هذه هي قوانين (كيبلر) الثلاثة :

الأول - كل كوكب يدور حول الشمس في مدار هو قطع ناقص ، وتقع الشمس في إحدى بؤري هذا القطع .

الثالث _ بمقارنة الكواكب مع بعضها البعض ، فإن مربع الدور (الزمن الدوري) لحركة الكوكب يتناسب طردا مع مكعب نصف المحور الرئيسي لمدار هذا الكوكب .

هذه القوانين الثلاثة أقنعت ، مع مرور الزمن ، معظم الفلكيين في تلك الفترة بصحة النموذج الجديد ، وأدت الى قلب النموذج اليوناني القديم . لكن محاولة تعميم هذه النتائج الى أوساط الرأي العام أدت الى صراعات مريرة مع الكنيسة استمرت لقرون عديدة .

⁽٣) ـ الحركة الاهتزازية تعنى التغير المدورى في بعد الكواكب عن الأرض، إذ يبتعد الكوكب عن الأرض أحياتا ثم يعود ليقترب منها، وهكذا بشكل دورى .

١ ـ ٢ : الميكانيك ـ (غاليليو) وحركة الأجسام الساقطة :

لم يتطور علم الميكانيك كثيرا منذ زمن العالم اليوناني أرخيدس وحتى القرن السادس عشر لكن هذا القرن شهد اهتهامات عديدة في علم (الإستاتيك) أو علم التوازن وفي علم الديناميك (الحركة). لقد جرت هناك دراسات عن الحركة وعن القوى التي تسببها ، وعن الطريقة التي تعالج بها القوى المتعددة .

و يمكن أن نحدد بداية علم الميكانيك الحديث بأعيال الفيزيائي العظيم الرائد غاليليو غاليلي الذي عاش في الفترة (١٥٦٤ - ١٦٤٢) - نفس فترة كيبلر تقريبا . درس غاليليو الطب ، ثم تحول بعد ذلك الى دراسة الرياضيات والفيزياء . بعد تخرجه ، عمل غاليليو أستاذا في عدة جامعات إيطالية ،، منها جامعات (بيزا) و (فلورنس) و (بادوا).

كان غاليليو من الانصار الأقوياء لنموذج كوبر نيكوس عن النظام الشمسي . وبنى تلسكوبا بسيطا (كان الأول من نوعه في إيطاليا) لتضخيم صور الاجسام البعيدة . ووظف هذا الجهاز لمشاهدة سطح القمر ، حيث اكتشف الجبال والحفر الموجودة على السطح ، كما رصد الكوكب الضخم ، المشتري ، واكتشف وجود عدة أقهار تدور حوله . ورصد سطح الشمس ، من خلال الجهاز ، حيث اكتشف وجود البقع الشمسية هناك .

وفي الميكانيك ، قام غاليليو بأعيال هامة ، شكلت حجر الاساس لدراسات وتطورات لاحقة . نذكر منها ما يلي :

الأجسام الساقطة الحرة: برهن غاليليو على أن الأجسام الساقطة (ممن برج عال ، مثلا تكتسب نفس السرعة ، بغض النظر عن أوزانها ، مع تجاهل تأثير الهواء . واستنتج أن الاجسام جميعها تتسارع نحو الأسفل بنفس المقدار . ويبلو أن (غاليليو) قد أعاد هذا التجربة مرارا من برج (بيزا) المائل ، وأمام حشد من أساتلة الجامعة وطلبتها ، وذلك من أجل كسب المعركة ضد معارضيه العديدين . (")

الحركة ذات التسارع المنتظم: قام (غاليليو) بتجارب عديدة على حركة الأجسام على السطوح الماثلة ، حيث يكون التسارع (العجلة) منتظما . وأثبت أن المسافة التي يقطعها الجسم تتناسب طردا مع مربع الزمن الذي ينقضى منذ بداية التجربة .

حركة القذائف: كان غاليليو أول من أثبت أن المسار الذي تأخله قذيفة (projectile) هو على شكل قطع مكافىء (Superposition) . لقد توصل الى هذه النتيجة باعتبار أن الحركة هي تراكب (Superposition) بين حركتين بسيطتين : حركة منتظمة في الاتجاه الأفقى ، وحركة سقوط حرّ في الاتجاه الشاقولي (الرأسي).

حركة النواس: لقد لفتت هذه الحركة انتباه (غاليليو) في وقت مبكر من حياته ، عندما كان يصلي في الكاتيدرائية في مدينة (بيزا). لقد لاحظ أن المصباح الكبير المعلق في السقف كان يمضي في حركة اهتزازية ، بعد أن يضاء ويترك حرا . وقام بقياس دور الحركة بواسطة « الساعة » الطبيعية الموجودة معه ، أي نبضات قلبه . وجد (غاليليو) أن الدور لا يتغير حتى عندما تبدأ الحركة بالتلاشي والخمود وتقل سعة الاهتزاز . وبرهن أيضا على أن الدور لا يعتمد على الوزن ، وأن (الدور) يتناسب مع الجذر التربيعي لطول النواس . هذه الأفكار طورت بعد ذلك بسنوات ، من قبل التعالم المولندي (هايغنز) ، في صنع ساعة نواسية لقيت قبولاً واسعا كأول أداة يمكن الاعتياد عليها لقياس الزمن .

إن معظم أفكار ودراسات وأبحاث (غاليليو) في الميكانيك ظهرت في كتابه التاريخي المعروف وعن علمين جديدين On Two New Sciences علما الكتاب نُشر في هولندا ، وليس في ايطاليا ، في عام (١٦٣٨) ، أي قبل وفاته بسنوات قليلة . ويعتبر هذا الكتاب بحق من أعظم وأهم أعهاله العلمية . وإلى (غاليليو) يعود الفضل بالإصرار دوما على إجراء التجارب لاختبار النظريات والافكار . لم يكن يكتفي ، مثل أسلافه ، بالاعتهاد على النتائج الفكرية (النظرية) فقط . كما أنه لعب دورا كبيرا في تحرير العلوم الطبيعية من الهيمنة التي فرضها العلماء اليونانيون القدامى ، وخصوصا أرسطو ، والتي أيدتها الكنيسة بقوة في ذلك الوقت . وقد تعرضت آراء غاليليو الجديدة ، وبخاصة ما يتعلق منها بالأمور الفلكية للكثير من النقد والمحاكمة وحتى الاضطهاد من قبل الكنيسة .

كها كان (غاليليو) من أوائل الباحثين الذين استعملوا الطريقة الرياضية في التعبير عن النتائج الفيزيائية . لقد كان يصر على أن الرياضيات هي اللغة المناسبة للطبيعة ، وأن الفهم الكامل للظواهر الفيزيائية يعتمد على ترجمة التجارب الوصفية إلى تعابير كمية . (4)

۱ - ۳ : الْكهرطيسية :

يمكن القول بأن علم الكهرطيسية قد بدأ بأعيال العالم الانجليزي (ويليام جيلبرت) الذي عاش في الفترة (١٥٤٠ ـ ١٦٠٣) ، وهي الفترة التي عاش فيها غاليليو على وجه التقريب . درس (جيلبرت) في جامعة (كيمبريدج) وعمل في البداية كطبيب ، حيث كان ناجحا جدا لدرجة أنه اصبح الطبيب الخاص للملكة .

تحولت اهتمامات جيلبرت إلى الفيزياء حيث أجرى تجارب عديدة في مجال الكهرطيسية . وفي عام (١٦٠٠) نشر كتابه الشهير و المغنطيس DeMagnete » ، الذي اشتمل على عدد كبير من الحقائق والتجارب والأفكار . قام جيلبرت بتجارب عديدة في الكهرباء وخصوصا على مادة (الكهرمان) المشحونة بطريقة الاحتكاك . وكان أول من استعمل التعابير (القوة الكهربائية) و (التجاذب الكهربائي) كها أجرى جيلبرت تجارب على الإبرة المغنطيسية

وتوجهها الى الشيال. وكان أول من استعمل التعبير (القطب) فيها يخص طرف الإبرة. ثم استنتج، بطريقة وتفكيرية،، أن الأرض لابد أن تكون وإبرة مغنطيسية ضخمة».

كان (جيلبرت) من مؤيدي نموذج كربر نيكوس، وحاول في كتابه أن يقدم أدلة جديدة على صحة هذا النموذج. كما لاحظ، ربما للمرة الأولى في التاريخ، أن الخواص المغنطيسية للأرض تعني أن هذه تلف حقا حول محورها، كما افترض كوبر نيكوس.

وجه جيلبرت انتقادات شديدة ولاذعة لمن سبقه من العلماء وبما قاله : (الفلاسفة الحديثون يجب أن يتجنبوا التعليم الذي يأتي من الكتب فقط ، والذي يستند فقط إلى الجدل الغروري والحدس . . . على الرجال الأذكياء أن يستندوا إلى الحقائق وإلى التجربة . (°)

٢ ـ القرن السابع عشر:

استمر الانتعاش العلمي الذي بدأ في القرن السابق ، وشمل انجلترا وجميع انحاء أوروبا ، ما عدا ألمانيا التي شهدت صراعات سياسية ودينية مريرة خلال النصف الأول من هذا القرن كيا شهدت إيطاليا انتكاسا في أعقاب محاكبات الكنيسة لغاليليو ، مما أدى إلى إضعاف الحركة العلمية في ذلك البلد .

ومن العلماء الدين لعبوا أدوارا رئيسية في الحركة العلمية خلال هذا القرن نذكر : توريشيللي (إيطاليا) ، باسكال وديكارت (فرنسا) ، وبويل ، هوك ، هالي ، ونيوتن (انجلترا) ، وأخيرا هايغنز (هولندا).

٢ ـ ١ الميكانيك والفلك ـ قوانين (نيوتن) في الميكانيك والثقالة (الجاذبية):

حظى علم الميكانيك باهتمام بالغ بين العلماء في القرن السابع عشر . فبعد أعمال غاليليو العديدة حول حركة القذائف ، كانت هناك حاجة إلى فهم شامل لحركة الأجسام العادية بالقرب من سطع الأرض ، كما كانت هناك حاجة لفهم حركة الأجرام السماوية مثل حركة القمر حول الأرض وحركة الكواكب حول الشمس . ورغم إسهامات العلماء العديدين في هذا الموضوع فإن الفضل الأول في تحقيق الانتصار الكبير يعود إلى العالم الانجليزي (نيوتن).

عاش اسحاق نيوتن في الفترة (١٦٤٢ - ١٧٢٧) ، حيث ولد في نفس العام الذي توفي فيه غاليليو . درس نيوتن في جامعة كيمبريدج ، وكان على اطلاع تام على أعمال كيبلر وغاليليو وغيرهما . وتوصل نيوتن إلى نتائج هامة في الرياضيات والميكانيك والفلك في عام ١٦٦٦ (أو حتى قبل ذلك) ولكنه تأخر لسبب ما في نشر هذه النتائج أكثر من عشرين عاما ، حيث نشرت لأول مرة في كتابه الشهير (المبادىء الرياضية للفلسفة الطبيعية عشرين عاما ، حيث المرت لأول مرة في كتابه الشهير ، قدم نيوتن قوانينه الثلاثة عن الميكانيك ، كيا قدم قانونه عن التجاذب التثاقلي الكوني (Universal gravitation) .

⁽٥) = مرجع (٣) =ص: ٤٩

قوانين نيوتن الثلاثة عن الميكانيك هي الآتية :

الأول : كل جسم يحتفظ بحالة السكون أو يسير في حركة منتظمة في خط مستقيم ، إلا إذا أجبر على تغيير تلك الحالة من قبل قوى مؤثرة .

الثاني : معدل التغيير في الاندفاع (كمية الحركة momentum) يتناسب مع القوة المؤثرة ، ويكون في اتجاه هذه القوة . (أو القوة المؤثرة على الجسم تساوي الكتلة × التسارع).

الثالث : رد الفعل يساوي الفعل في المقدار ويعاكسه في الاتجاه ، أي أن تأثيري جسمين على بعضها البعض متساويان دائيا ومتعاكسان في الاتجاه .

القانون الأول يدعى أحيانا بقانون (العطالة inertia) إذ أنه يظهر أن الجسم يفضل أن يحتفظ بحالته الطبيعية ، الا إذا أجبر على التغيير . يبدو أن القانونين الأول والثاني كانا معروفين من قبل لغاليليو وهايغنز وغيرهما . (٢٠ أما القانون الثالث فيعود الفضل فيه إلى نيوتن وحده إذ أن الذين سبقوه لم تكن لديهم فكرة واضحة عن هذا الموضوع ، وعن قوى التفاعل بين الأجسام .

وعلى كل حال فإن الفضل يجب أن يعطى لنيوتن للوضوح الذي وضع فيه كل هذه القوانين وبالانسجام المنطقي الموجود بين هذه القوانين ، خصوصا وأنه أبرز الدور الواضح الذي تلعبه القوى في تغيير الحركة ، وهو المجال الذي يعرف الآن بعلم (الديناميك Dynamits) . كما أن نيوتن أبرز دور الكتلة في القانون الثاني ، حيث أن الاندفاع يساوي الكتلة × السرعة وكان أول من وضح الفرق بين الوزن والكتلة والعلاقة بينها (بواسطة القانون الثاني)

إن قوانين (نيوتن) لا تزال تشكل المعادلات الرئيسية التي تصف حركة الأجسام العادية حتى يومنا هذا . إنها حقا الأساس لعلم الميكانيك في فروعه المختلفة .

إضافة إلى قوانين الميكانيك ، قدم نيوتن في كتابه ما سمي بقانون التجاذب الثقالي الكوني (Universal law of Gravitation). وهذا القانون في صيغته الحالية يقول الآتي : إن أي جسمين يتجاذبان فيها بينها بقوة تتناسب طردا مع مضروب الكتلتين وعكسا مع مربع المسافة بين الجسمين . أي أن القوة تتناسب مع الكتلة الأولى × الكتلة الثانية / مربع المسافة ، ويكون اتجاه هذه القوة على الخط المستقيم بين الجسمين . وتعرف هذه العلاقة بقانون التربيع العكسى .

وقد تمكن نيوتن ، بعد اكتشافه هذا القانون ، من شرح عدة ظواهر طبيعية هامة كانت مثار اهتهام العلماء في ذلك العصر . ونورد فيها يلي بعض الملاحظات حول هذا الموضوع :

⁽١) = مرجع (١) = ص : (٧٥) ,

1 - التسارع الجاذبي (الثقالي) عند سطح الأرض: استطاع نيوتن أن يشرح لماذا يتسارع جسم ما شاقوليا عند سطح الأرض. واستطاع باستخدام القانون الثاني وقانون التجاذب الثقالي أن يحسب قيمة التسارع الثقالي على سطح الأرض بواسطة كتلة الأرض ونصف قطرها. ووجد نفس القيمة التجريبية التي كان قد توصل إليها غاليليو وغيره سابقا (أي حوالي ٩,٨ مترا/ ثانية × ثانية).

Y - دوران القمر حول الأرض: تمكن نيوتن من إعطاء شرح واف لدوران القمر حول الأرض. الأرض تشد القمر نحوها بواسطة القوة الثقالية . وهذه القوة ضرورية لأن القمر في حركته الداثرية يتسارع باستمرار نحو الأرض بتسارع يدعى التسارع المركزي (Centripetal acceleration). وقوة الجاذبية ضرورية لتأمين هذا التسارع كها يتطلب قانون (نيوتن) الثاني هذا التسارع المركز، في الحركة الدائرية ، اصبح واضحا (لنيوتن) فقط بعد تفكير طويل حول الموضوع .

٣ ـ دوران الكواكب حول الشمس : قام نيوتن بتطبيق قانون الجاذبية والقانون الثاني على حركة الكواكب حول الشمس التي تشد الكواكب نحوها واستطاع أن يثبت رياضيا صحة جميع قوانين (كيبلر) ، بما فيها القانون الثالث ، الشمس التي يعبر عن العلاقة بين الدور ونصف قطر المدار (انظر الجزء ١ ـ ١).

قال أحد مؤرخي العلوم عن عمل نيوتن في قانون الجاذبية : في اللحظة التي برهن نيوتن هذه النظرية الرائعة (التي كانت غير متوقعة) أصبحت ميكانيكية الكون واضحة ومجردة أمامه .™

لكن قانون الجاذبية ينطوي على مفهوم التأثير عن بعد (Action at adistance) فالأرض مثلا تطبق قوة على القمر حيث تتنقل القوة في الفراغ الكامل (بدون أي وسيط) وبسرعة لا نهائية . هذا المفهوم أزعج نيوتن كثيرا في وقته ، ولا يزال يزعج الكثير من الفيزيائيين حتى في يومنا هذا .

ويمكن أن نختم حديثنا عن إسهامات (نيوتن) في الميكانيك والثقالة بالآي (١٠): رغم الإبداعية والعمق والتنوع في أعيال غاليليو وغيره من العلياء ، فإن معظمه كان متعلقا بانواع خاصة من الحركة . أما عمل نيوتن فيختلف عن ذلك كثيرا . إنه ينطبق على جميع الحركات وجميع الاجسام ، سواء أكانت على الأرض أم في السياء . إن عمله لا يزال جملة وتفصيلا الأساس في علم ديناميك الأجسام . إن نظرية نيوتن الشاملة في الميكانيك والفلك تعرف الآن بالتركيب النيوتوني الكبير (Great Newtonian Synthesis) .

٢ ـ : الضوء والبصريات (نيوتن وهايغنز):

شهد علم الضوء والبصريات تطورات هامة خلال القرن السابع عشر . فقد اكتشف العالم الهولندي سنل (Snell) حوالي ١٦٢٢ قانون الانكسار (refraction) ، حيث ينحرف الشعاع الضوثي عند انتقاله من وسط إلى

⁽Y) ... مرجع (£) ... ص : ۱۵۳

⁽٨) - مرجع (٨) - س: (١١)

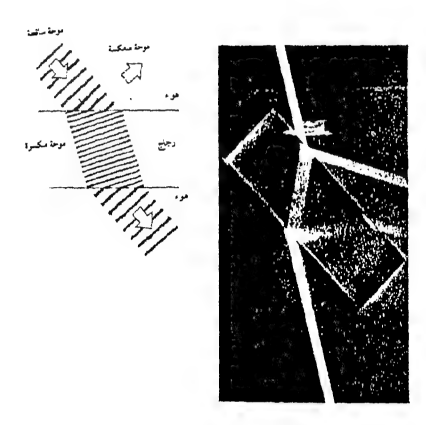
آخر . وبعد حوالي عشر سنوات أعاد العالم الفرنسي المعروف ديكارت صياغة هذا القانون ووضعه بشكل أكثر بساطة . عزا ديكارت سبب الانحراف إلى اختلاف سرعة الضوء بين الوسطين ، وهو تفسير صحيح بصورة عامة ، رغم أن ديكارت أخطأ في التفاصيل .

كها كانت هناك عدة محاولات جادة لقياس سرعة الضوء في الفراغ (أو الأثير كها كان يعتقد) ، بداية من محاولات غاليليو نفسه حول هذا الموضوع . قبل ذلك ، كان الاعتقاد يسود بأن الضوء ينتقل بسرعة لا نهائية . وبعد محاولات متعثرة ، اقترح غاليليو أن سرعة الضوء يمكن قياسها من مشاهدة الأقهار التي تدور حول كوكب المشتري ، وتغير زمن انتقال الضوء منها (الأقهار) إلى الأرض بين مشاهدة وأخرى . وقد أجرى العالم الداغركي «أولاف رومر» (١٦٤٤ - ١٧١٠) هذه التجربة بنجاح ، وتمكن من الوصول إلى قيمة مقبولة للسرعة حتى في هذه الأيام .

لكن التطور الأهم بخصوص الضوء تحقق على يدي العالم الهولندي الفذ (كريستيان هايغنز) (١٦٢٩ - ١٦٢٥). درس هايغنز في نفس الجامعة التي كان سلفه سنل قد عمل فيها (جامعة ليدين ، هولندا). وبعد أن ذاع صيته وهو لا يزال في العشرينات من عمره دعاه الملك الفرنسي لويس الرابع عشر ليقيم في باريس ، حيث عاش وعمل هناك من ١٦٦٦ إلى ١٦٨١ .

درس هايغنز ، الذي عاصر نيوتن ، وبحث في مواضيع كثيرة منها الميكانيك والفلك وغيرها ، ولكنه ترك أثره الحالد في مجال الضوء : لقد وضع حجر الاساس للنظرية الموجية (Wave theory) للضوء . ومع أن العالم الانجليزي هوك كان قد مبقه إلى بعض التصورات عن هذه النظرية (عام ١٦٦٥) ، إلا أن هايغنز كان الأول في وضع صورة واضحة وجلية لهذه النظرية . وحسب مبدأ هايغنز فان الضوء ينتشر في الفراغ (الأثير) كموجة متنقلة ، مثل الموجات المائية . فالموجات الضوئية يمكن أن تنبع من مصدر الاهتزاز ، ثم تنتقل كأمواج كروية أو سطحية ، حيث أن للموجة مقدمة (Wavefront) واضحة في كل لحظة . ويمكن اعتبار كل نقطة من هذه المقدمة كمصدر جديد ينشر الموجات الثانوية (مويجات) في جميع الاتجاهات (شكل ١) . وإذا قمنا بتركيب شذه (المويجات) الصادرة من جميع الموجات الثانوية فإننا نحصل على المقدمة الجديدة للموجة وهكذا تنتقل مقدمة الموجة ويتغير شكلها من مكان إلى هذه المصادر الثانوية فإننا نحصل على المقدمة الجديدة للموجة وهكذا تنتقل مقدمة الموجة ويتغير شكلها من مكان إلى المورد . وبالطبع ، حسب اعتقاد هايغنز فإن المصادر الثانوية المهتزة هي الجزيئات في هذا الوسط الغريب ، أي الأثير .

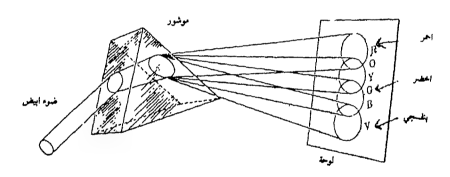
وقد استطاع هايغنز ، عن طريق استخدام مبدئه هذا ، أن يشرح ظاهرة الانكسار الضوئي التي عزاها إلى الختلاف سرعات الموجات الضوئية بين الوسطين . استطاع كذلك أن يشرح ظاهرة الانكسار المزدوج (double في بعض الأجسام البلورية . لكن هايغنز لم يستطع أن يقدم تفسيرا للظاهرة الواضحة بأن الشعاع يسير في خط مستقيم ، على ما يبدو ، ولا ينحرف عند الزوايا ، كها هو متوقع من الموجات . كها أنه لم يستطع معالجة الألوان الضوئية ، التي كانت معروفة آنبذ ، أو ظاهرة الاستقطاب (Polarization) . بل إنه كان يعتقد أن الضوء موجة طولية (Longitudinal) ، كها هو الحال في الموجات الصوتية .



(شكل ١) اليسار ـ انعكاس وانكسار الشوه ، حسب مبدأ (هايفنز) - الموجة السائطة تأتي من الاعل في الوسط الهوائي وتنعكس جزئياً عند السطح الزجاجي . الموجة تتكسر جزئياً وتدحل الموسط الاحاجي حيث تسير بسرحة ألل ، ومن ثم نفير اتجاهها . اليمين ـ صورة الانعكاس والحسر ضوئي

قدم هايغنز نظريته الضوئية للمرة الأولى في محاضرة أمام الجمعية العلمية الفرنسية في عام ١٦٧٨ ، حيث حضر المحاضرة العالم الألماني رومر والايطالي كاسيني وغيرهما . وقد نشرت النظرية بالتفصيل في كتابه و بحث عن الضوء ، في عام ١٧٠٤ . ورغم بعض عيوبها الواضحة ، فقد لقيت النظرية استحسانا وقبولا واسعين منذ الوهلة الأولى ، لكنها أهملت لفترة طويلة بعد ذلك بسبب معارضة نيوتن لها .

لقد بحث نيوتن في مجال الضوء في الفترة الأولى من حياته العلمية (حوالي ١٦٦٤). وقام بصقل وإعداد موشورات وعدسات من نوعيات زجاجية جيدة لإجراء التجارب عليها . وبالنسبة للموشور ، فإن الشعاع الضوئي الأبيض (من الشمس ، مثلا) لا ينحرف فحسب في الموشور ، بل إنه يتحلل إلى أشعة جزئية من ألوان مختلفة ومتدرجة من الأحر إلى البرتقالي إلى البنفسجي (شكل ٢) هذه الظاهرة كانت معروفة قبل ذلك بزمن طويل ، لكن الأراء اختلفت في تفسيرها . أحد هذه الآراء اعتبر ، مثلا ، أن اللون الأحر يمثل شعاعا « ثقيلا » لا يستطيع الانحراف كثيرا ، في حين أن البنهسجي يمثل شعاعا « خفيفا » ، ومن ثم ، فهو ينحرف بسهولة .



(شكل ٧) تشتت ، أو تحلل ، اللون الابيض لل الألوان الأساسية ، من الأحر الى البطسجي وذلك بواسطة للوهور .

وقد أعطى نيوتن هذه الظاهرة التفسير الصحيح ، وهو أن اللون الأبيض ليس لونا أساسيا وإنما هو تراكب من الألوان المختلفة . وعندما يدخل الشعاع في الموشور ، فإن الألوان المختلفة تنحرف بمقادير مختلفة ، تبعا لتأثيرات الزجاج المختلفة عليها (ظاهرة التشتيت ـ Dispersion) كيا أجرى نيوتن التجارب على العدسات وحصل على ما يحرف بدد حلقات نيوتن ٤. كيا أنه أجرى تجارب أدت إلى اختراع تلسكوب الانعكاس .

أما عن طبيعة الضوء ، فقد قدم نيوتن طرحا ختلفا تماما عن طرح هايغنز . لقد قدم نيوتن ما يعرف باسم النظرية الجسيمية (Corpuscular Theory) للضوء . وتقول هذه بأن الضوء يتألف من جسيهات ضوئية صغيرة تصدر من المصدر وتنتشر في جميع الاتجاهات , وتنتشر الجسيهات بخطوط مستقيمة ، كما هو متوقع من حركة الجسيهات . وشرح نيوتن ظاهرة الانكسار باختلاف التفاعل (التأثير) على الجسيهات من قبل الوسطين . فإذا كان

تأثير الوسط الثاني أقوى ، فإنه يجذب الشعاع نحوه أكثر ويسبب الانحراف . كما أنه فسر بسهولة المسار الضوثي المستقيم وعدم الانحراف عند الزوايا .

لكنه وجد صعوبة كبيرة في شرح ظهور الانعكاس والانكسار ، معا بين وسطين (الهواء والزجاج ، مثلا) في آن واحد . فكيف تنعكس وتنكسر الجسيهات الضوئية عند السطح الفاصل في آن واحد ؟ إن الاقتراح الذي قدمه نيوتن بدا مصطنعا وغير مقنع بتاتا .

كان نيوتن على دراية كاملة بنظرية هايغنز الموجية ، لكنه استبعدها للأسباب التي ذكرت أعلاه (سير الشعاع في خط مستقيم ، وعدم الانحراف عند الزوايا) هذا مع أنه كان لديه شعور قوى بأن ظاهرة الألوان وظاهرة الحلقات المضوئية التي حصل عليها كانت تؤيد بالفعل النظرية الموجية . لكن نيوتن كان يدرك أن النظرية الموجية تتطلب وجود وسط لنقل الأمواج الضوئية في الفراغ (أي وسط الأثير) ، وهي فكرة لم يكن مرتاحا لها .

نشر نيوتن نظريته الضوئية في مجلة علمية حوالى عام ١٦٧٠ وهي مفصلة في كتابه الشهير (البصريات ـ Optics) الذي نشر في عام ١٧٠٤ . لكن النظرية واجهت معارضة شديدة في الحال من قبل هايغنز وهوك وغيرهما . وقد ولدت هذه المعارضة شعورا بالإحباط لدى نيوتن جعله يشتكى إلى هالى وليبنتز وغيرهما من الأصدقاء ٥٠٠.

ولكن رغم المعارضة ، فإن نظرية نيوتن هي التي كان لها أن تسود خلال القرن الذي عاش فيه والقرن التالي ، وجزء من القرن التاسع عشر . وكما سنرى ، فإن النظرية الموجية شهدت بعثا جديدا في القرن التاسع عشر ، ليأتي بعده القرن العشرون ويرد بعض الاعتبار للنظرية الجسيمية .

٢ ـ ٣ : الغازات (قانون بويل)

في عام ١٦٤٣ اقترح العالم الايطالي و توريشيلي ، أننا نعيش في أسفل و بحر عميق من الهواء ، ، وقال بأن وزن هذا الهواء يطبق ضغطا علينا وعلى الأشياء من حولنا . واخترع جهازا لقياس الضغط سهاه الباروميتر ، وهي كلمة يونانية تعنى مقياس الضغط .

بعد ذلك قام العالم الانجليزي وروبرت بويل» (١٦٢٧ ـ ١٦٩١) بتجارب عديدة على الغازات حيث استطاع أن يغير الضغط باستخدام مضخة جديدة في ذلك الوقت . وفي عام ١٦٦٢ أعلن القانون المعروف باسمه ، والذي يقول إن مضروب الضغط والحجم (لكمية من الغاز) يبقى ثابتا ، إذا بقيت الحرارة ثابتة ، أو بكلام آخر ،

⁽٩) ـ توصل (نيوتن) للى تتاتيج هامة في كل من بجانى الميكانيك والبصريات قبل أو خلال المعام (١٦٦٦) . لكنه تأخو كثيرا في نشر المنتئج (كتاب (المباديء) نشر في ١٦٨٦) . ولايزال السبب في هذا التأخير خاصف إلا أنه أدخل نيوتن في مجادلات ساخة عديدة مع زملاته حول الأحقية في الاكتشاف فعدنما قدم نيوتن قائونه عن التجانب التجان المحمل زميله هوك في الحال أنه هو للكنشف الحقيقي لهذا الفانون وقد يكون من المستحمل إثبات الحقيقة في هذا الزمم إلا أن للرجح أن نيوتن ناقش هذا الفانون مرارا مع هوك قبل الاعلان عنه كذا هوك كملك من للمارضين الأشداء نطوية نيوتن الضوئية ونتيجة لهذا الخالات عنه 1٨٠ هـ ١٩٠٠ .

حالم الفكر ـ المجلد العشرون ـ العدد الأول

إن الضغط يتناسب عكسا مع الحجم والعكس بالعكس . هكذا ، إذا مددنا كمية من الغاز إلى ضعف حجمها فإن ضغطها ينخفض إلى النصف إذا لم تتغير درجة الحرارة خلال العملية .

وقلم قدم كل من « نيوتن » و « هوك » شرحا وصفيا لهذا القانون على أساس النموذج الحركي للغازات .

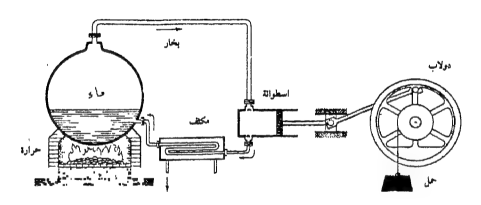
٣ ـ القرن الثامن عشر ـ عصر الركود

لم يحصل تقدم كبير في الفيزياء في القرن الثامن عشر ، على عكس القرن الذي سبقه والذي ضم أعيال عيالقة الفيزياء من أمثال « غاليليو » و « هايغنز » و « نيوتن » . مع ذلك ففي القرن الثامن عشر حافظت الفيزياء على مكاسبها السابقة إلى حد كبير ، مع حدوث شيء من التراجع في بعض المجالات .

وقد تحققت بعض المكاسب في مجال الفيزياء الرياضية في هذا القرن حيث عمل بعض العيالقة من أمثال « لابلاس » و « أويلر » و « لاغرانج » وغيرهم .

ففي مجال الميكانيك تمت معالجة قوانين نيوتن بطريقة رياضية جديدة لتأخذ صيغة عامة ومتجانسة ، تعرف باسم (معادلات لاغرانج) . أيضا قام « آثوود » بإجراء تجاب على نظم فيزيائية تنطوى على اثقال وبكرات ، وبذلك استطاع أن يتحكم بمقدار التسارع في النظام الفيزيائي . هذه الأعمال ، التي لا نزال نعيدها اليوم في عاضراتنا الجامعية ، كان لها أثر كبير في توضيع قوانين « نيوتن » الميكانيكية .

وفي مجال الضوء ، أهملت النظرية الموجية تماما وسادت نظرية نيوتن الجسيمية رغم أبحاث وكتابات الفيزيائي الرياضي الشهير « أويلر » ، الذي كان يؤيد النظرية الموجية .



(شكل ٣)

تمثيل توضيحي لعمل الماكينة البخارية . الحرارة تسخّن المله وتولد بخاراً يتتقل إلى أسطوانة ، حيث يؤدي تغيير ضغط ودرجة الحرارة في البخار الى تحريك مكبس . حركة المكبس تؤدي الي دوران دولاب يؤدي بدوره الى رفع حمل . الشهجة العبائية لهذا التظام هي تحويل الحرارة إلى شفل ميكائيكي .

وفي مجال الحرارة اخترعت موازين الحرارة (Thermometers) بانواعها المختلفة وسلالها المتعددة من الفيرنهايت إلى السيلزيس . كيا أجرى الفنى السكوتلندى جيمس واط (١٧٣٦ - ١٨١٩) تجارب ناجحة وجديدة على الآلة البخارية ، التي لعبت دورا أساسيا في الثورة الصناعية في أوربا . وتعرف العلماء على موضوع الحرارة النوعية والحرارة الكامنة للمواد المختلفة . وقد ساهم في هذه التجارب الحرارية كل من العالمين الفرنسيين المشهورين أنتوان لاقوازيه (١٧٤٣ - ١٧٩٤) الذي أعدم في أحداث الثورة الفرنسية ، وبيبر لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧) .

والمجال الوحيد الذي شهد تطورا هاما في هذا القرن هو مجال الكهرطيسية . لقد كانت هناك تجارب عديدة حول شحن الأجسام بالكهرباء (ما يدعى بالكهرباء الساكنة) من قبل علياء في جميع أنحاء أوروبا . كها أجرى الكاتب والدبلوماسي الأمريكي و بينجامين فرانكلين » (١٧٠٦ ـ ١٧٩٠) تجارب عماثلة ، إضافة إلى تجارب أخرى عن العواصف الكهربائية البرقية . وقدم بعض من هؤلاء نظريات مختلفة عن هذه و المادة » التي تعطى المواد العازلة والناقلة خواصها الكهربائية لكن اتضح أنها كانت في خالبها أفكاراً مؤقتة لم يكتب لها البقاء طويلا .

لكن العمل الحاسم والباقي في هذا المجال قام به العالم الفرنسي الفذ و تشارلز كولومب و (١٧٣٦ - ١٨٠٢) . درس كولومب في باريس وعمل في الجهاز الحكومي كخبير علمي ، ولكنه سرعان ما اختلف مع البيروقراطيين ، مما دفعه إلى الاتجاه نحو المجال العلمي البحت . أجرى تجارب على الكهرباء في الشعر وفي الأسلاك ، واخترع ما عرف بميزان الفتل . وأثبت بتجارب دقيقة مبتكرة أن التجاذب والتنافر بين الشحنات الكهربائية يخضع لقانون بمثل قانون الجاذبية بين الكتل الذي اكتشفه نيوتن ، فيها قبل و قانون التربيع العكسي » ، أي أن قوة التنافر التجاذب بين شحنتين تتناسب طردا مع مضروب الشحنين وعكسا مع مربع المسافة . كها برهن أن الشحنات في الفلزات تستقر في المنطقة السطحية للفلز . كان كولومب يعتقد بأن القوة الكهربائية هي تأثير - عن بعد وتنتقل في الفراغ بدون الحاجة إلى وسط مادى لنقلها . وكان يعتقد بنظرية السائيلين الكهربائيين ، أي سائل للشحنات الموجبة وآخر للشحنات السالبة .

ومما يذكر أن عالما إنجليزياً ، وهو « هنرى كافينديش » ، عاش وعمل في نفس فترة كولومب تقريبا ، وقام بتجارب مشابهة لتجارب كولومب وحصل على نتائج صحيحة . لكن شخصية كافينديش الغريبة وانعزاليته عن زملائه وعن الناس عامة وعدم نشره للنتائج ـ كل ذلك أدى الى عدم إعطائه حقه اللازم في هذا المجال .

أما في مجال الكهرباء المتحركة (أو ما يسمى الآن التيار الكهربائي في النواقل) فإن العالم الأول في هذا المجال كان الطبيب الايطالي و غالفاني ، (١٧٣٧ ـ ١٧٩٨). لقد وجد بالصدفة أن عضلة رجل الضفدع عندما يوصل طرفاها بمشرط تؤدى إلى شرارة خفيفة وانتفاضة في العضلة . وقد تابع الفيزيائي الإيطالي و قولطا ، (١٧٤٥ ـ ١٧٤٧) هذه التجارب ، ووسعها بما أدى في عام ١٨٠٠ الى إختراعه للبطارية (الخلية) الأولى في التاريخ . وتتألف هذه من صفيحتين ، أحدهما من النحاس والأخرى من الزنك (التوتياء) ، منغمستين في سآئل ناقل . لو وصلت هاتان الصفيحتان بسلك ، فإن البطارية تعطى التأثيرات التي كان (خالفاني) قد لاحظها ، ولكن بشدة أكبر .

٤ ـ القرن التاسع عشر

في هذا القرن استعادت الفزياء نشاطها الذي فقدته في القرن السابق ، واستعادت الصلة بالروح التي سادت في القرن السابع عشر ، مهدت للثورات في القرن السابع عشر ، مهدت للثورات الفكرية الفيزيائية التي حصلت في قرننا الحالي ، القرن العشرين .

فغي القرن التاسع عشر عادت النظرية الموجية للضوء إلى المسرح وسادت تماما مع نهاية القرن . كها جرى توحيد تام بين مجالى الضوء والكهرطيسية ، حتى أصبحا حقلا واحدا يعرف بموضوع الكهرطيسية . هذا الاتجاه التوحيدي ، الذي تابعه (آينشتاين) فيها بعد ، لا يزال من المدوافع الرئيسية في بحوث الفيزياء حتى يومنا هذا .

في هذا القرن أيضا دخل مفهوم هام جدا في عالم الفيزياء ، هو مفهوم الطاقة (energy) . كما جرى توضيح طبيعة الحرارة (heat) كنوع من أنواع الطاقة . ومنه تطور مبدأ حفظ الطاقة (energy conservation) ، الذي أدى إلى علم التيرمودنياميك ، الذي يدرس العلاقات المختلفة بين الحرارة والشغل . وأدى هذا إلى تطوير الماكينة البخارية في خدمة الصناعة والإنسان .

في هذا القرن سارت النظريات والتجارب يدا بيد ، حيث عاد احترام العالم للطبيعة ، فهي المصدر الذي يجب المقارنة معه دائيا ، والذي يجب استلهامه . لذلك فإن المواثع (fluids) الخيالية التي كانت تفترض من أجل تفسير ظواهر الحرارة والكهرباء وغيرها اندثرت ، ولم ينج إلا مفهوم الأثير ، الذي استمر حتى أواثل القرن العشرين .

وقد شاركت الدول الأوربية عموما ، وانجلترا وفرنسا وألمانيا خصوصا ، في هذه النهضة العلمية الشاملة . ففي انجلترا ظهر مثلا يونغ وفارادى . وماكسويل وفي فرنسا استمر لاغرانج ولابلاس وظهر فرنل وكارنو وفورييه ، وفي المانيا برز هيلمهولتز وغاوس وهرتز وغيرهم .

٤ - ١ الحرارة وقوانين الغازات

في القرن الثامن عشر كان العلماء يعتقدون بنظرية (المائع الحرارى ـ caloric) وأن هذا المائع الخاص هو نوع من المادة ، وإن كانت مادة غريبة نوعا ما . وهكذا فإن الجسم الحار يحتوى على • « كثافة » أكبر من همّا المائع ، والجسم البارد يحتوى على كثافة أقل من هذا المائع . وعندما تنقل الحرارة من جسم حار إلى جسم بارد ، فإن كمية من هذا المائع تنتقل من الحار إلى البارد . هكذا كانت تشرح الحرارة وظواهرها المختلفة .

ويبدو أن أول عالم حاول أن يقلب هذه النظرية هو الأمريكي و بنجامين تومبسون ، (١٧٥٣ ـ ١٨١٤) ، الذي عرف فيها بعد ب(كونت رومفورد) . كان (رومفورد) ضابطا مغامرا ، وتنقل كثيرا ، من الولايات المتحدة إلى انجلترا ثم إلى النمسا ، ثم أخيرا إلى فرنسا ، حيث توفي هناك . وخلال إقامته في لندن أسس (المعهد الملكي)

كجمعية علمية لانتشار العلوم التطبيقية ، وهي الجمعية التي لعبت دورا كبيرا في تشجيع الأنشطة العلمية في انجلترا خلال العقود القادمة .

لاحظ (رومفورد) عندما كان يشرف على تثقيب المدافع في ميونيخ في عام (١٧٩٨) أن الاحتكاك يولد كمية كبيرة من الحوارة . واستخدم هذه الظاهرة ، أمام حشد من الناس ، كي يسخن كميات من الماء إلى درجات حرارة مرتفعة ، تصل إلى درجة الغليان . وفكر (رومفورد) : من أين تأتي هذه الحرارة الكبيرة ؟ فليس هناك أي جسم ساخن في البداية يحتوى على المائع الحرارى المطلوب . وتوصل بتفكير منطقي عملي إلى أن الحرارة تأتي في الأصل من الحركة (عن طريق الاحتكاك) ، وأن درجة الحرارة المرتفعة في الماء الحار ليست إلا مظهراً من مظاهر الحركة الداخلية في الماء نفسه . ولقي هذا التفسير تأييدا من العالمين الانجليزيين همفرى ويونغ في أوائل القرن التاسع عشر ، لكن معظم الفيزيائيين في ذلك الوقت كانوا لا يزالون يعتقدون بالنظرية المائعية القديمة .

ومن التطورات الهامة في مجال الحرارة ظهور كتاب العالم الفرنسي « جوزيف فورييه » (١٧٦٨ - ١٨٣٠) ، وعنوانه « النظرية التحليلية للحرارة » . وقد مثل نشر الكتاب في عام ١٨٢٢ حدثا كبيرا ، حيث أعطى دفعا كبيرا لبحوث المجلود محاصة ، ولبحوث الفيزياء الرياضية بصورة عامة .

وقام عند من العلياء الفيزيائيين والكيهائيين بدراسات عن قوانين الغازات ، وسلوك هذه الغازات مع تغير درجة الحرارة . ونذكر من هؤلاء الفرنسيين وجاك تشارلز ؛ (١٧٤٦ - ١٨٤٣) و وجوزيف غي ـ لوساك ، (١٧٧٨ ـ ١٨٥٠) والانجليزي وجون دالتون ؛ (١٧٦٦ ـ ١٨٤٤) . أجرى هؤلاء العلياء ، مستقلين ، تجارب عن توسع (تمدد) الغازات (بما فيها الهواء) مع زيادة درجة الحرارة ، حيث وجدوا أن الحجم يزداد بالتناسب مع زيادة درجة الجزارة (تانون تشارلز ـ غي لوساك) . كما أجرى آخرون في هذه الفترة تجارب حول تخفيض درجة الحرارة في الغازات ، حيث وجدوا أن معظم الغازات تتحول إلى سوائل في درجات منخفضة مناسبة . ومن هؤلاء نذكر الفرنسي وكيليتيت ، والانجليزي و ديوار » ، حيث تمكن الأول من تسييل الهيدروجين والمنواء في علم ١٨٧٧ ، للمرة الأولى في التاريخ .

وفي القرن التاسع عشر بدأ علم جديد مثير للاهتام ، وهو علم (التيرموديناميك Thermodynamics) ، أي الديناميك الحرارى . ويعالج هذا الموضوع العلاقة بين الحرارة والشغل (كمية ميكانيكية) . وقد كانت الغاية العلمية الرئيسية للموضوع هي الاستفادة من الماكينة البخارية لتوليد شغل مفيد لخدمة الانسان . وقد أسس هذا العلم على يدى العالم الفرنسي و نيكولاس كارنو > (١٧٩٦ - ١٨٣٢) . نشر كارنو كتابا في عام ١٨٢٢ عن الموضوع حيث قدم عددا من المفاهيم الجديدة . منها ما عرف لاحقا ب و ماكينة كارنو > ، التي يمكن تمثيلها باسطوانة يوجد في نهايتها مكبس متحرك وتحتوى على غاز ذى خواص مثالية . وتعمل الماكينة بطريقة دورية حيث يضغط الغاز في درجة حرارة منخفضة يقوم خلالها بشغل معين .

استطاع وكارنو ، أن يحصل على قانون صحيح يعطى كفاءة هذه الماكينة المثالية في تحويل الحرارة إلى شغل ميكانيكي مفيد ويرهن أن هذه الكفاءة تمثل الحد الأقصى لكفاءة أية ماكينة عملية تعمل بين درجتى الحرارة المذكورتين .

وجدير بالذكر أن كارنو ، عندما قدم أبحاثه ، كان يعتقد بنظرية الماثع الحرارى . لكنه بدأ تدريجيا بالتحول عنها والتوجه نحو النظرية الحركية للحرارة . وفي كتاباته الأخيرة حول الموضوع ، اقترب كارنو جدا من المفهوم الذي عرف فيها بعد بمفهوم الطاقة .

وقد طورت أفكار كارنو من قبل العالم الألماني وكلوزيوس ، والعالمين الانجليزيين و وليام تومسون ، (لورد كيلفين ، فيها بعد) ووليام رانكين ، الذين قالوا صراحة بأن الحرارة تمثل طاقة حركية في الجسبيات التي تكوّن الجسم .

وقد توصل ثلاثة من العلماء ، مستقلين ، إلى مبدأ حفظ الطاقة عند حوالى منتصف القرن التاسع عشر . فالعالم الألماني و روبرت ماير » (١٨١٤ ـ ١٨٧٨) بدأ طبيبا ثم تحول تدريجيا نحو الدراسات العلمية ، وخصوصا حول تحويل الطاقة الميكانيكية إلى حرارة . لكن آراءه قوبلت بعدائية شديدة عانى منها كثيرا ، وقضى معظم سنواته الأخيرة في المرض والمعاناة الجسدية والنفسية . وقام العالم الانجليزي و جيمس جول » (١٨١٨ ـ ١٨٨٩) بأعمال مشابهة عن تكافؤ الطاقة الحركية والحرارة ، وأجرى تجارب (حوالى ١٨٥٠) لحساب معامل التكافؤ الميكانيكي للحرارة ، حيث وجد القيمة ٢٤,٤ جول للكالورى (السعر الحرارى) ، وهي قريبة من القيمة الحالية (٢٩٠٤) . كان حظ جول أفضل من حظ ماير ، حيث حظي الأول بتشجيع العالم المرموق و تومسون » ، مما أعطى مجالا أوسع لانتشار أعمال وآراء جول .

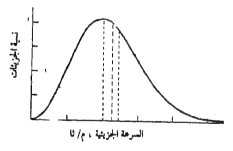
لكن مبدأ حفظ الطاقة لقى دعها مؤثرا من قبل العالم الألماني الفذ وهيرمان فون هيلمهولتز) (١٨٩١ - ١٨٩٤) . بدأ هذا عمله كطبيب ، ثم تحول إلى دراسة الطبيعة في مجالات الحرارة والصوت والضوء ، لكي يفهم بصورة أفضل وظائف أعضاء الجسم ، مثل الأذن والعين ثم تحول إلى دراسة الرياضيات لكي يفهم الظواهر الفيزيائية بطريقة كمية ودقيقة . لقد كان هيلمهولتز يمتلك ذكاء خارقا في العمق وفي الاتساع ، مما وضعه في الصف الأول بين معاصريه في الطب والفيزياء والرياضيات . في عام ١٨٤٧ ألقى محاضرة أمام الجمعية الفيزيائية الألمانية وضع فيها آراءه عن تكافؤ الطاقة الحركية والحرارة وأيضا عن الانحفاظ العام للطاقة . وكان العرض واضحا وجريئا وصريحا . ورغم المقابلة العدائية لهذه الآراء ، التي اعتبرها معظم العلماء المعروفين في المانيا على أنها بجرد تأملات وتخمينات ، فإن النظرية انتشرت بعد سنوات وأصبحت النظرية المقبولة والسائدة في جميع أنحاء أوربا وانجلترا .

كان هناك كثير من التشابك بين مفهومي الطاقة والقوة اللذين كانا يستعملان ككلمتين مترادفتين . وكان أول من أطلق كلمة الطاقة بمعناها الحديث لتعنى الشغل الذي تقوم به قوة ميكانيكية هو العالم الانجليزي « يونغ » في حوالى عام ١٨٤٩ .

كما قام و جول ، في تلك الفترة (حوالي ١٨٥٠) بوضع الأسس للنظرية الحركية للغازات . أراد جول أن يقوم باشتقاق نظري لقانون الغاز المثالي وذلك باستخدام نموذج للغاز كان قد قدمه العالم السويسرى و بيرنولي ، (الفترة ١٧٠٠ - ١٧٨٢) . قانون الغاز المثالي هذا ، والذي يمكن استنتاجه من ضم قوانين بويل وتشارلز معا ، يتلخص في المعادلة التالية : ضغط × حجم = ثابت × درجة الحرارة (المطلقة) . من أجل اشتقاق هذا القانون ، افترض جول أن الغاز المثالي يمتلك الخواص التالية : انه يتألف من جزيئات (أو ذرات) صغيرة جدا (حوالي ١٠٠ سم ، في نصف القطر) ، وكثيرة العدد (من رتبة ١٠٠ جزئي / متر مكعب) ، وفي حركة عشوائية مستمرة بسرعات عائية (من رتبة (٥٠٠) متر/ ثانية) . أما قوى التفاعل بين هذه اللرات فهي ضعيفة جدا لدرجة يمكن إهمالها . وهذه اللرات ـ على كثرتها وسرعاتها العالية ـ تتصادم مع بعضها في بعض الأحيان النادرة ، لكن هذه التصادمات مرنة ، على قان الطاقة الحركية للذرات تبقى محفوظة خلال التصادم .

تتصادم اللرات أيضا مع جدار الوعاء الذي يحتوى الغاز . هذه التصادمات مرنة وتحدث بكثرة . وقد افترض جول ، بعد سلفه بيرنولى ، أن هذا التصادم مع الجدار هو الذي يولد الضغط الغازى الذي نقيسه . وباستخدام قوانين نيوتن تمكن جول من اشتقاق معادلة رياضية للضغط في الغاز . . ويمقارنة هذه المعادلة مع قانون الغاز المثالي ، تمكن جول من التوصل إلى النتيجة الهامة ، وهي أن درجة الحرارة المطلقة تتناسب مع المطاقة الحركية (المتوسطة) للجزئيات . وهكذا تم التوصل أخيرا إلى تفسير ميكانيكي للدرجة الحرارة .

تطورت النظرية الحركية للغازات بعد ذلك بفضل جهود العالم الانجليزي « ماكسويل » والعالم النمساوى « بولتزمان » . لقد اعتبر هذان أن الجزيئات في الغاز لا تمتلك سرعة معينة ، وإنما تتوزع هذه الجزيئات بشكل إحصائي على سرعات مختلفة ـ أي أن بعض الجزيئات لها سرعات صغيرة وبعضها له سرعات متوسطة والأخرى لها سرعات عالية . وتمكنا من التوصل ، بصورة مستقلة ، إلى تابع التوزيع الذي يبين كيفية توزيع الجزيئات على السرعات المختلفة (شكل ٤) . وهكذا فإن درجة الحرارة للغاز تمثل في الواقع المتوسط الإحصائي للطاقة الحركية للجزيئات في السرعات المختلفة . وقد شكلت أعيال جول وماكسويل ويولتزمان الأساس النظرى لمعالجة الغازات بخواصها الحرارية والتيرموديناميكية المختلفة .



(شكل ٤) توزيع الجزيئات في هلز النيتروجين على السرعات المختلفة عند درجة حرارة الصفر المتوي . الجزء الاكبر من الجزيئات تكون سرهته حوالي ٤٠٠ م/ ثا .

٤ ـ ٧٠: الضوء

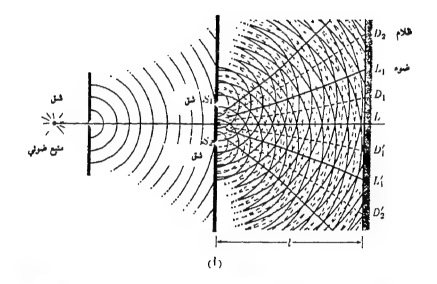
٤- ٢ - ١ : طبيعة الضوء ـ النظرية الموجية

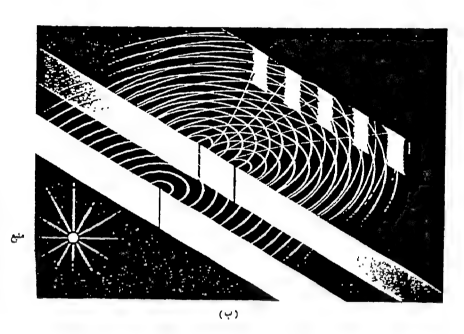
يعود الفضل في إحياء النظرية الموجية للضوء ، التي أهملت خلال القرن الماضى ، إلى أعيال العالم الانجليزي و توماس يونغ ، (١٧٧٣ - ١٨٧٩) . وكان هذا طفلا نابغاً ، حيث تعلم القراءة والكتابة الواعية قبل الرابعة من عمره ، وقراً كثيرا في العلوم والفلسفة والإنسانيات . بدأ يونغ حياته العلمية كطبيب ثم تحول إلى دراسة الفوء والصوت عندما بدأ بدراسة العين وتركيبها وتفاعلاتها الضوئية . في عام ١٨٠١ ألقى يونغ محاضرة عن الألوان في الصفائح الرقيقة . في هذه المحاضرة أيد يونغ النظرية الموجية وقدّم مفهوم التداخل (interference) الضوئي للمرة الأولى : عندما تلتقى موجتان متوازيتان قادمتان من مصدرين غتلفين ولكن متوافقتين ، فإن تأثيرهما هو جمع لحركتيها المختلفتين . هكذا حصل يونغ على النمط التداخلي الذي ينتج عن الشق الازدواجي (شكل ٥) والذي يشتمل على الأهداب الساطعة والقاتمة المتوزعة على التوالى . ورغم دقة أعيال يونغ ولأنها كانت مكثفة وغير واضحة . وقوبلت أراؤه بنقد لاذغ في انجلترا لتعارضها مع نظرية نيوتن الجسيمية بما سبب له الإحباط طيلة فترة واضحة . وقوبلت أراؤه بنقد لاذغ في انجلترا لتعارضها مع نظرية الموجية للضوء ، وإحياء أعمال يونغ نفسها ، إلى حياته العملية الباقية . ويعود الفضل الكبير في دفع ركب النظرية الموجية للضوء ، وإحياء أعمال يونغ في طفولته ، العالم الغرسي ، أوغوستين فرينيل ، الذي لم يظهر علامات النبوغ في طفولته ، العالم الغرسي في الحكومة ، ثم بدأ بأبحاثه الضوئية في عام ١٨٠١ .

حصل فرينيل على النمط الحيودى لسلك موضوع في طريق شعاع ضوئي . ورغم أن هذا النمط كان معروفا من قبل ، فإن فرينيل قد فسر هذه الظاهرة ، وللمرة الأولى ، على أنها تعود للتداخل بين الموجات الضوئية في الشعاع ، وهو نفس المفهوم الذي استعمله يونغ سابقا في مجال آخر (بدون علم فرينيل) . واستعمل فرينيل في شرحه مبدأ هايغنز في تقدم الموجات ، مع توظيف الطرق الرياضية المعقدة لشرح تقدم الموجات الضوئية . كما أنه قدما شرحاً وافياً ومقنعاً لظاهرة انتشار الضوء في خط مستقيم وعدم انحرافه عند الزوايا (كما يفعل الصوت) . فالسبب ، حسب رأي فرينيل ، هو أن طول الموجة قصير جدا جدا (حوائى ٥ × ١٠٠ سم) بالمقارنة مع أبعاد الأجسام التي يمكن أن تسبب له الحيود . فعندما يسير شعاع موجى ، بهذا العلول ، فإنه لا يعانى كثيرا من الانحراف أو الحيود أو التباعد . وهذا هو الجواب على أحد اعتراضات نيوتن على النظرية الموجية للضوء بأن الضوء يسير في خط مستقيم أما إذا كانت الموجة طويلة ، فإن الشعاع يتوزع بسرعة وينحرف عند الزوايا ، كما يفعل الصوت .

ورغم معارضة علماء بارزين ، مثل « لإبلاس » ، فإن نظرية فرينيل سرعان ما انتشرت وحصلت على قبول واسع . كما أن فرينيل عرف لاحقا بأعمال يونغ السابقة ، وجرى بين الاثنين حوار أدى إلى علاقة ودية داعمة ، على غير العادة في مثل هذه الظروف .

وكان على النظرية الموجية أن تجتاز عقبة أخرى وأخيرة ، وذلك فيها يتعلق بظاهرة الاستقطاب . لقد كان معروفا ، منذ زمن نيوتن وهايغنز ، أن الشعاع الضوثي عندما ينكسر بين الهواء ومادة بلورية فإنه ينقسم إلى شعاعين





ز شکل ه)

النبط النداعلي للشق الازدواجي ، حسب نظرية (يونغ)

(أ) في المقطع - الشعاع الضوئي يأتو من المتبع ويمر في الشق الأول حيث يتنشر في موجلت نصف دائرية ، ثم تمر أجزاه من هذه الموجلت عبر الشقين الثالمين . وتتناخل للوجات الصادرة من هذين الشقين على الشاشة الى البدين ، لتشكل حزمات مفيئة ومظلمة على التوالي . (ب) صورة تمثيلة للجزء (1) في ثلاثة ابعاد .

٤٩

يسيران في اتجاهين مختلفين داخل البلورة . هذه الظاهرة عرفت باسم الانكسار الازدواجي . وقد تجددت الدعوة إلى حل هذه المشكلة عندما وجد الفرنسي « مالوس » (١٧٧٥ - ١٨١٢) أن الشعاع الضوئي المنعكس من سطح مائي يكتسب خواص ذات علاقة بالانكسار المزدوج . فكيف تفسر هذه الظاهرة على أساس النظرية الموجية ؟ بعد التفكير الطويل حول الموضوع ، على مدار ست سنوات ، أى يونغ نفسه بالحل الصحيح في عام ١٨١٧ : إن الشعاع الضوئي ، كموجة منتشرة ، له خاصية الاستقطاب وهي التي تصف اتجاه الحركة الاهتزازية للموجة . بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة ، فالموجات الضوئية هي موجات مستعرضة (Transverse) ، أي أن حركة الجسيات الاهتزازية عمودية على مسار الموجة على سطح الماء . وبما أن هناك عمودية على مسار الشعاع ، مثل حركة جسيات الماء العمودية على مسار الموجة على سطح الماء . وبما أن هناك اتجاهين مستقلين وعمودين على المسار ، فإن بالإمكان تشكيل شعاعين ضوئيين باستقطابين مختلفين . وهكذا ، فعندما يسقط شعاع غير مستقطب على سطح بلورة ، فإن التركيب البلورى غير المنتظم (non - isotropic) يؤدى إلى فرز شعاعين ذوي استقطابين مختلفين ومتعامدين داخل البلورة .

هذا الشرح للاستقطاب من قبل يونغ أرضى مالوس ولكنه لم يرض عالما آخرا في بجال الاستقطاب ، وهو العالم الا عجليزي سير « ديفيد ٢ بروستر » (١٧٨١ ـ ١٨٦٨) . وكان اعتراضه من النوع الفلسفي : « لا أستطيع أن أتخيل أن الخالق قد خطط وملأ الفراغ بالأثير من أجل توليد الضوء » . كان بروستر يقدر تماما بأن مفهوم الأثير يقع في صلب الشرح الذي قدمه يونغ عن الاستقطاب .

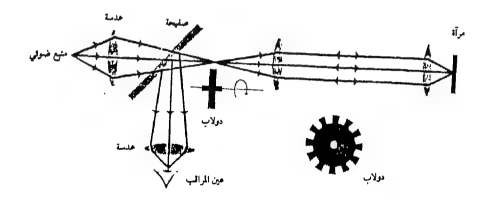
٤ - ٢ - ٢ : سرعة الضوء

في منتصف القرن التاسع عشر تقريبا قام عالمان فرنسيان بتحديد سرعة الضوء للمرة الأولى ، وفي نفس الوقت تقريبا ، قام الفرنسي (جون فوكو » (١٨١٩ - ١٨٦٨) بقياسات حددت نسبة سرعة الضوء في الفراغ (الهواء) إلى سرعته في الماء ، وأثبت أن السرعة في الماء أقل منها في الهواء . كان ذلك في عام ١٨٥٣ . كيا اخترع فوكو نواسه (بندوله) الشهير الذي وضح دوران الأرض حول نفسها ، كيا اخترع الجهاز العجيب المسمى بالجاير وسكوب . لقد وضع هذا العالم حقا معايير مرتفعة جديدة في دقة الأجهزة المستعملة في القياسات العلمية .

ومما يذكر أن نتيجة (فوكو) عن سرعة الضوء في الماء وكونها أقل من سرعته في الهواء كانت الضربة القاضية للنظرية الابتعاثية (الجسيمية) للضوء . فقد كان (نيوتن) وغيره من مناصري هذه النظرية يتوقعون عكس هذه النتيجة التي تتفق تماما مع النظرية الموجية .

وقام الفرنسي وهيبولايت فيزو، (١٨١٩ - ١٨٩٦) كذلك بإجراء تجربته الشهيرة لقياس سرعة الضوء في الهواء . يدخل الشعاع الضوئي الأفقي ثقباً في دولاب (شكل ٦) يمكن تدويره حول محور أفقي بسرعات دورانية مختلفة . الشعاع الضوئي ينطلق أفقيا حيث يرتطم بمرآه عمودية واقعة على بعد ٨٦٣٣ مترا في ضاحية من مدينة باريس . الشعاع المنعكس يعود إلى الدولاب مرة أخرى ، ويمر فيه عبر أحد الثقوب أو يرتطم بجدار الدولاب بين

الثقوب ، حسب سرعة دوران الدولاب وعلاقتها بالمسافة المقطوعة ذهاباً وإياباً من قبل الشعاع . بهذا استطاع فيزو قياس سرعة الضوء ، حيث وجدها ٣٠,٣٠ متراً/ ثانية . هذه القيمة تختلف بحوالي ٥٪ عن القيمة المعتمدة حاليا لسرعة الضوء في الفراغ . وقد اعتبرت هذه التجربة نجاحاً باهراً لهذا العالم الذي كرس نفسه للحياة العلمية ، وكان ذلك في عام ١٨٤٩ . بعد ذلك انتقلت القياسات الدقيقة لسرعة الضوء إلى أمريكا ، حيث كرس العالم ومايكيلسون ، جزءاً كبيراً من حياته العلمية إلى هذا الموضوع . فالقيمة الأخيرة التي حصل عليها ، في ١٩٢٦ كانت ١٩٧٩ مترا/ ثانية .



(شكل ٢)

غبرية (فيزو) لقياس سرحة الهدوه . الشعاع الهدولي يصدر عن المتبع ويمر عبر صفيحة زجاجية ثم

عبر أحد ثقرب القرص الدائر . الشعاع يسير الى المرآة على اليمين ويتمكس منها ويسير في نفس

الطريق ، لكن في الاتجاه الممكس . هذا الشعاع الممكوس إما أن يمر من أحد ثقوب القرص ،

ويتمكس من الصفيحة الى عين الناظر ، أو يمجب على سطح المقرص ولايراه الناظر . هذه

الاعتبارات تؤدي مباشرة الى حساب (قياس) سرعة الهدوه . (العنسات تخدم في ترجيه الشعاع) .

٤ ـ ٢ ـ ٣ : الأطياف اللرية

في الربع الأول من القرن التاسع عشر بدأ العلماء بمشاهدات وقياسات علمية على نوع جديد من الأطياف ، وهي الأطياف الخطية (Line spectra). وقد لعبت هذه الأطياف دورا أساسيا في تطوير النظرية الذرية للمادة فيها بعد . كما لعب العالم الألماني و جوزيف فراونهوفر » (١٧٨٧ - ١٨٢٦) دورا رئيسيا في وضع حجر الأساس لهذا العلم الجديد . وبسبب مواهبه العلمية والفنية في صقل العدسات الكبيرة والأدوات الزجاجية الدقيقة أصبح فراونهوفر مديرا للمعهد الضوئي في مدينة ميونيخ وبنى هناك أفضل تيليسكوب انكساري في وقته .

خلال تجاربه على معاملات الانكسار للعدسات المختلفة التي صنعها ، لاحظ فراونهوفر وجود خطين من لون برتقالي عندما مرر الشعاع الضوئي الصادر من مصباح يحتوى على مادة كلوريد الصوديوم . عبر شق ، على موشور زجاجي . ولاحظ فراونهوفر خطوطا أخرى مضيئة عندما استعمل مواد أخرى مختلفة في المصباح .

بعد ذلك وجه فراونهوفر تليسكوبه نحو الشمس ، حيث كان يأمل أن يشاهد خطوطا مضيئة في شعاعها أيضا . ولكنه وجد لدهشته خطوطا قاتمة موزعة عبر الطيف . كها درس أشعة النجوم ويعض الكواكب ، ووجد بعضا من نفس هذه الخطوط القائمة . كها أجرى فرانهوفر تجارب باستخدام محززة الحيود (diffraction grating) وقام بتحديد قيمة دقيقة لطول الموجة في خط الصوديوم . تألفت المحززة من شبكة من الأسلاك الرقيقة المعدنية المتوازية . وقد أعطى طول الموجه القيمة ٨٨٨ ، ٥ × ١٠ منتيمترا التي هي مقاربة للقيمة الحالية . لكن أعمال فراونهوفر ، التي نشرها فيها بين عامي ١٨١٠ و ١٨٨ ، لم تلق الاهتهام الكافى .

ولاحظ علماء آخرون فيها بعد ، ومنهم فوكو ، التطابق بين أطوال موجات الصوديوم المضيئة وبعض الخطوط الفاتمة الموجودة في الطيف الشمسي . عندئذ بدأ التفكير يتجه نحو الاعتقاد بأن الطيف الخطي القاتم في الشعاع الشمسي يعود إلى امتصاص أجزاء من الشعاع في الغلاف الغازي المحيط بالشمس . هذا التفسير هو التفسير الحقيقي ، كها نعلم الآن .

لكن التقدم الكبير في مجال التحليل الطيفي الخطي يعود إلى العالم الألماني العظيم وغوستافى كيركوف ؟ (١٨٢٤ - ١٨٨٧) . وقد كانت الفترة المنتجة في حياته هي حوالي عشرين سنة من التعاون العلمي مع الكيهائي وبونزن ، خلال عملها في التدريس معا في جامعة هايدلبرغ . لقد أتقن العالمان تعلوير ما سمى ومصباح بونزن ، حيث يجرى تبخير المواد المختلفة إلى الحالة الغازية وإشعالها لتعطى طيفها الخطي بكل وضوح ، بدون أي تداخل مع عوامل أخرى ، ثم يجرى تحليل الطيف الخطي بواسطة الموشور (شكل ٧) .

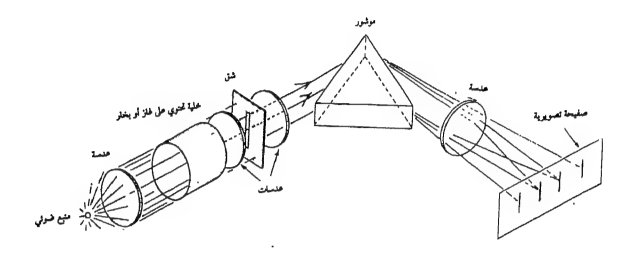
ويمكن تلخيص النتائج العلمية التي حصل عليها (كيركوف) بما يلي :

۱ ـ كل مادة ، عندما تتحول إلى الحالة الغازية وترتفع درجة حرارتها ، تعطى نمطا معينا من الخطوط الطيفية المضيئة . ويدعى هذا النمط بالطيف الابتعاثى (emission spectrum) لهذه المادة .

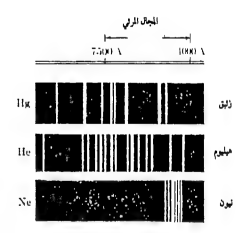
إن مشاهدة هذا الطيف الخاص يدل على وجود المادة بل يخدم كبصمة للمادة . (شكل ٨) . بهذه الطريقة استطاع كيركوف وزملاؤه أن يكتشفوا عناصر جديدة آنذاك مثل السيزيوم والروبيديوم .

٢ - لاحظ كيركوف أن وجود خاز في طريق شعاع ما يؤدى إلى ظهور نمط من الخطوط الطيفية القاتمة عند تحليل طيف هذا الشعاع . هذا النمط القاتم سمى بالطيف الامتصاصى (absorption spectrum) للغاز . لاحظ كيركوف أن الطيف الامتصاصى لغاز ما مطابق تماما للطيف الابتعاثى لهذا الغاز . ويمكن شرح هذا التطابق بسهولة بواسطة نموذج (بوهر) اللري (انظر جزء ٥ - ٤ - ٢).

٣ ـ استنتج كيركوف أن الطيف الامتصاصى في الشعاع الشمسي يعبر عن وجود العناصر المناسبة في الغلاف الجوي الشمسي . ونظراً لدرجة حرارة الشمس المرتفعة فإن هذه العناصر تكون موجودة في حالتها الغازية هناك . وبهذه الطريقة استنتج كيركوف وجود الحديد والنحاس والزنك والنيكل والصوديوم وغيرها من العناصر في الغلاف الشمسي .



(شكل ٧) طريقة (كيركوف) في الحصول على الطيف الامتصاصي للغلزات للختلفة . المتبع الضوفي يصدر إشعاعاً متصلا بمر عبر الغاز ، الملي يمتص جزءا من هذا الاضعاع عند أطوال موجية معينة . هذه الأطوال تظهر أخيرا كخطوط قائمة على الصفيحة التصويرية ، وتحدد هوية المغلز .



(أشكل ٨) أطياف الهمائية لثلاثة عناصر -زئيق ، هيليوم ، وليون . كل عنصر له طيف محاص يدل عليه .

لقيت أعمال كيركوف قبولا واسعا في المجتمع العلمي في أوروبا وانجلترا . قال هيلمهولتز عنها د إن لها الأهمية العظمى في جميع فروع الطبيعية » .

بعد كيركيوف ، انتشر علم التحليل الطيفي على نطاق واسع وتعددت استخداماته وتطبيقاته . كما بدأت الجهود نحو ملاحظة نوع من النظام أو الانتظام (order) في الأطياف المختلفة . مثلا لوحظ أن اللرات الحرة تؤدي الى سلاسل من الأطياف الحظية ، التي قد تتشابه من عنصر الى آخر . أيضا لوحظ أن الجزيئات (molecules) تؤدي إلى حزم (عصابات) طيفية (band spectra) ، حيث تندمج الخطوط مع بعضها فتشكل طيفا متصلا . ولوحظ أن الطيف الحزمى للنيتروجين يتحول تدريجيا الى الطيف الخطي عندما ترتفع درجة حرارة الغاز ، مما يعبر عن تفكك الجزيئات النيتروجينية الى ذرات نيتروجينية . كما لاحظ لوكير (١٨٣٦ ـ ١٩٢٠) أن الخط الطيفي نفسه يتغير عندما ترتفع درجة حرارة الغاز اللري ، مما يدل على أن اللرة نفسها هي كائن مركب وليس أساسيا .

أيضا لوحظ أن زيادة الضغط (أو الكثافة) في الغاز تؤدي الى اتساع (broadening) الخطوط الطيفية . واكتشف العالم الهولندي و ب . زيمان ۽ أن الخطوط الطيفية تتاثر بوجود بجال مغنطيسي بطريقة ينقسم فيها كل خط الى عدد من الخطوط المتقاربة ، ويعرف هذا التأثير باسم و انشقاق زيمان ۽ ، ويستعمل كثيرا الآن في دراسة التكوين الداخلي الدقيق للذرات والجزيئات . ايضا اكتشف العالم النمساوي و كريستيان دوبلر » (١٨٠٣ - ١٨٥٣) ماعرف بتأثير دوبلر الذي يقول بأن طول الموجة الصوتية أو الضوئية يتغير حسب سرعة مصدر الموجات . فإذا كان المصدر يتحرك باتجاه الراصد ، فإن طول الموجه يصبح أقصر (ويرتفع التردد) ، والعكس صحيح في حالة ابتعاد المصدر عن الراصد ، أعلن هذا التأثير في عام ١٨٤٣ وجرى إثباته على الموجات الصوتية الصادرة من قطار في عام ١٨٤٥ . لكن دوبلر نفسه كان مهتها أكثر بتطبيق هذه الظاهرة على الموجات الضوئية وخاصة في المجالات الفلكية . وكان يعتقد لكن دوبلر نفسه كان مهتها أكثر بتطبيق هذه الظاهرة على الموجات الضوئية وخاصة في المجالات الفلكية . وكان يعتقد النا نستطيع معرفة حركة النجوم (اقترابا أو ابتعادا من الأرض) من دراسة الأطياف الخطية للأشعة القادمة من هذه النجوم . فكان يعتقد مثلا أن النجوم الزرقاء تكتسب هذا اللون لأن هذه النجوم تقترب منا ، والعكس صحيح بالنسبة للنجوم الحمراء (افترض دوبلر أن النجوم جيعها تشع لونا أبيض) .

إن تفكير دوبلر حول التطبيقات الفلكية صحيح في المبدأ وخاطىء في التفصيل . إن التغيير الموجي الناتج عن تأثير (دوبلر) صغير في العادة ، ولايمكن أن يؤدي إلى تعدد الألوان في النجوم لكن العلماء بعده ، في النصف الثاني من هذا القرن ، تمكنوا ، من خلال قياسات دقيقة ، أن يرصدوا تأثير دوبلر بالفعل في الشمس والنجوم ففي عام (١٨٧١) أمكن ملاحظة التأثير المصاحب لدوران الشمس فعندما تدور الشمس حول نفسها ، فإن إحدى حافتيها تبتعد عنا ، في حين تقترب منا الحافة الأخرى . ووجد العلماء بأن طيف الهيدروجين القادم من الحافة المبتعدة ينزاح فعلا نحو منطقة اللون الأحر في حين ينزاح الطيف القادم من الحافة المقتربة نحو منطقة اللون البنفسجي (١٠) .

⁽١٠) - تغير الالوان ، بسبب تأثير دوبلر ، يحدث فعلا في نجوم الكويزر (gaisers) التي اكتشفت في السنوات الأخيرة . هذه النجوم تبتعد عنا بسرهات كبيرة قربية من سرعة الهموء .

وقام عدد من الفلكيين في المراصد في أوروبا وانجلترا والولايات المتحلة بقياسات دوبلرية لتحديد حركة العديد من النجوم في السياء . كما وجدوا أيضا أن بعض النجوم تتألف في الحقيقة من نجوم ثنائية (binary stars) ، حيث يدور النجيان أحدهما حول الآخر . إن هذا الدوران يجد تعبير في الطيف الدويلرى للشعاع القادم من النجم . ومن معرفة دور النجم (period) عبر الطيف يمكن تحديد كتلة هذه النجوم الثنائية .

كل هذا يعطي بعض الدلالة على أهمية التحليل الطيغي في الدراسات الفلكية ، فيها يسمى الآن بمجال الفيزياء الفلكية (Astrophysics) . إنه المجال الأكثر نشاطا في عصرنا الحاضر .

ولابد أن نذكر هنا أيضا جهود العالم السويدي و أندري أنغستروم » (١٩٣٧ - ١٩٠٨) . لقد نشر في ١٨٦٨ قائمة بأطوال موجية اعتبرت لنتي طويلة معايير للطول . هذه القائمة ، التي صححت فيها بعد ، كات مرتبطة بالميتر ، كمعيار أصلي للطول (والميتر بدوره مرتبط بنصف قطر الأرض) . لكن في عام ١٩٠٧ وفي مؤتمر علمي دولي جرى اعادة ربط الطول المعياري بحيث أصبح الانغستروم مرتبطا ليس بالميتر (والأرض) وانما بطول موجة أحد الخطوط الطيفية في عنصر الكادميوم ، أي أن طول موجة الخط الأحمر في الكادميوم يساوي ١٩٦٣ ، ٢٩٣٦ آنغسترومم (١١) .

٤ - ٢ - ٤ . الاشعة الحرارية (الطيف المتصل) .

في عام (١٨٠٠) أثار العالم الفلكي الانجليزي و وليام هيرشيل) (١٧٣٨ - ١٨٢٢) السؤال حول الطيف الشمسي ، وفيها اذا كان يحتوي على أشعة خارجة عن منطقة الطيف المرثي (visible spectrum) ، وهي المنطقة من الأطوال الموجية التي تتحسس لها العين الانسانية . ويغطي هذا الطيف المنطقة (٢٠٠٠ - ٧٠٠٠) آنغستروم فباستخدام ميزان حرارة يوضع في مناطق الالوان المختلفة الناتجة عن التحليل الموشوري للشعاع الشمسي الأبيض ، وجد هيرشيل أن درجة الحرارة حتى عندما يوضع الميزان في المنطقة تحت الحمراء . إذن لابد من وجود أشعة في تلك المنطقة من الطيف .

ورغم بعض الجدل الذي أثاره هذا الاكتشاف في حينه ، فإنه لقي قبولا سريعا في المجتمع العلمي ولكن السؤال كان يدور حول طبيعة هذه الأشعة الحرارية (heat rays) التي ترافق الاشعة المرثية ولكنها ذات آثار حرارية واضحة . وقد توضح الموضوع كثيرا بفضل جهود العالم الايطالي و ماسيدونيو ميللوني، (١٧٩٨ - ١٧٩٨) ، الذي قام بأبحاث وتجارب مكثفة على هذه الأشعة الحرارية ، وتوصل أخيرا إلى قناعة بأنها من نفس طبيعة الأشعة المرئية . كان ميلوني في تجاربه يقيس قدرة المواد (على شكل صفائح من السوائل والجوامد) على امتصاص هذه الأشعة . ه ألا الأبحاث تابعها العالم الايرلندي - الانجليزي و جون تيندال و (١٨٩٠ - ١٨٩٣) ، الذي بسط ، حتى على مستوى الرجل العام ، موضوع الأشعة تحت الحمراء وعلاقة الضوء بالحرارة . وأثبت بالتجارب أن للمواد ذات القدرة العالية على امتصاص هذه الاشعة قدرة عالية كذلك على اصدارها عند تسخينها .

⁽۱۱) ـ منذ عام ۱۹۹۰ ربط للمتر العيارى بطول موجهة اللهبوء الاهر ـ البرتقالي المتبعث من عنصر كريبتون ـ ۸۹ ، هلي الشكل التالي : اميتر ـ ۷۲۳ ۲۳۰ ، ۱۲۵۰ طول موجة نما يذكر تاريخيا ، أن مايكلسون ، في عام ۱۸۹۲ نقل جهازه الطيفي من الولايات المتحدة الى باريس لمفارنة الميتر العيارى عندتذ مع الحط المنبعث من الكادميوم .

٤ ـ ٣ الكهرطيسية

شهد القرن التاسع عشر تطورات كثيرة وعلى غاية من الاهمية في مجال الكهرطيسية حتى أنه وصف بعصر الكهرطيسية . خلال النصف الأول من هذا القرن استطاع العلماء ، وخصوصا في انجلترا وألمانيا ، تطوير عملية صناعة الخلايا أو البطاريات الفولطية . ويهذه الطريقة بالامكان الحصول على بطاريات يمكن الاعتباد عليها لإعطاء أية قوة (كهربائية) محركة (electromotive force) مناسبة ويهذه الطريقة يمكن الحصول على تيارات كهربائية مناسبة في أسلاك معدنية ، عندما توصل هذه الأسلاك عبر قطبى البطارية .

٤ ـ ٣ ـ ١ : التيار الكهربائي وتأثيره المغنطيسي

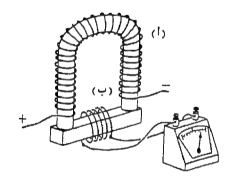
يمكن القول إن عصر الكهرطيسية بدأ بتجربة العالم الدانماركي و كريستيان أورستيد » (١٧٧٧ ـ ١٥٥١) في عام ١٨١٩ . كان أورستيد يشعر مع غيره بأن هناك نوعا من العلاقة بين الكهرباء ، والمغنطيسية . وأثناء تجاربه على تأثير التيار على إبرة مغنطيسية لاحظ أن الإبرة تتحرك ، وبطريقة تدل على أن القوة المغنطيسية (المجال المغنطيسي) عمودية على اتجاه التيار . لاحظ أورستيد أيضا أن القوة المغنطيسية الناتجة عن التيار تستطيع اختراق معظم المواد العادية مثل الزجاج أو الخشب أو النحاس . ولاحظ العالم الفرنسي المعاصر و آراغو » في ١٨٢٧ أن التيار يجذب برادة الحديد ، تماما مثلما يفعل المغنطيس . وظن آراغو أن التيار يجب أن يعتبر مغنطيسا ، وإن كان غير حديدي .

لكن الدراسات الشاملة في هذا المجال أتت على يد العالم الفرنسي الموهوب و أندري أمبير) (١٧٧٥ - ١٨٣٦) . ورغم التقلبات الحادة في حياته مثل اعدام والده خلال الثورة الفرنسية ، الا أنه استطاع أن يقدم اسهامات كبيرة في مجال الكهرطيسية . وجد أمبير أن تيارين في سلكين متوازيين يتجاذبان عندما يكون التياران في نفس الاتجاه ، ويتنافران عندما يكون التياران متعاكسين . وعلى عكس آراغو ، فإن أمبير قال بأن المغنطيسية في الحديد المغنط هي نتيجة لتيرات كهربائية تسري داخل المادة المغنطيسية فعندما يكون الحديد غير ممغنط فإن التيارات الماخلية تكون متجهة في اتجاهات عشوائية ، ولايكون لها تأثير مغنطيسي صاف . وفي حالة المغنطة ، فإن هذه الداخلية تكون متجهة في اتجاهات عشوائية ، ولايكون لها تأثير مغنطيسي صاف . وفي حالة المغنطي المغنطيسي التيارات تتنسق مع بعضها البعض وبذلك تنتج تأثيرا خارجيا كبيرا . واستنتج أيضا بأن وجود المجال المغنطيسي الأرضي دليل على وجود تيارات كهربائية داخل الكرة الارضية . كل هذه الأفكار التي نادى بها أمبير منذ أكثر من مائة الأرضي دليل على وجود تيارات كهربائية داخل الكرة الارضية . كل هذه الأفكار التي نادى بها أمبير منذ أكثر من مائة وخسين عاما لاتزال سارية حتى هذا اليوم .

وفي نفس الفترة كان العالم الألماني « جيورغ أوم » (١٧٨٩ ـ ١٨٥٤) يقوم بتجارب عديدة على المقاومات الكهربائية للفلزات المختلفة ، مثل النحاس ، الفضة ، الحديد ، وغيرها . وبعد عناء كبير ، وعلى الرغم من عمله في جو من الانعزاليه بعيدا عن العلماء الآخرين ، فإنه توصل في عام ١٨٢٦ الى القانون الذي سمى فيها بعد بقانون أوم : فرق الجهد (أو التوتر الكهربائي) بين قطبي البطارية يساوي مقاومة السلك مضروبة بالتيار الذي يسري في هذا السلك . (التيار الكهربائي هو كمية الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع من السلك على وحدة من الزمن ، أي ثانية واحدة) . وهكذا فإن كل سلك له مقاومة معينة لاتتغير بتغير فرق الجهد أو التيار سهر. ين . ثم قام أوم أيضا باشتقاق صيغة رياضية للتيار عندما تكون البطاريات موصولة بطريقة التسلسل أو بطريقة التواذي .

٤ - ٣ - ٣ : القوة الكهربائية المستحثة

في نفس الفترة كانت تجري في انجلترا تجارب مثيرة للاهتهام حول موضوع العلاقة بين الكهرباء والمغنطيسية . والعالم الأوه في ذلك الموضوع هو العالم الانجليزي الشهير «ميكائيل فارادي» (١٧٩١ ـ ١٨٦٧). نشأ (فارادي) في لندن وعمل في صباه في شركة لتجليد الكتب ، حيث أتيحت له الفرصة لقراءة كتب عديدة عن الكيمياء والغيزياء . كما استمع الي محاضرات من الكيميائي المعروف آنذاك (ديفي) بعد ذلك عمل فارادي مساعدا لديفي في المعهد الملكي في لندن وتدرج في المكانة العلمية هناك حتى أصبح مديرا للمعهد في عام ١٨٢٥ . بعد بداية في التجارب الكيميائية ، بدأ فاردي بالتوجه نحو الكهرباء وتأثيراتها المغنطيسية . وكان مهتها كثيرا بتجربة أورستيد حول تأثير التيارات الكهربائية على الابرة المغنطيسية . لكن فارادي ، أراد أن ثبت المعول العكسي ، وهو تأثير المغنطيس ، سواء من أصل حديدي أو كهربائي ، على التيار . ولهذا الغرض أجرى تجارب عديدة ، منها أنه وضع وشيعة (Coil) أو ملفا (أ) مثلا تمر في مركزها حلقة حديدية ، وهي موصولة الى بطارية كهرباثية (شكل ٩). وعلى الجانب الآخر من الحلقة توجد وشيعة أخرى (ب) موصولة الى غالفانوميتر (جهاز القياس الجهد الكهربائي) . وتوقع (فارادي) أن التيار في وشيعة (أ) يولد مجالا مغنطيسيا ينتقل عبر الحلقة الحديدية الى وشيعة (ب) ويسبب تيارا فيها لكنه وجد لدهشته ، أن تيارا في وشيعة (ب) يمر فقط للحظة قصيرة عندما يوصل البطارية الى وشيعة (أ)، أو عندما يفصل البطارية عنها. ولاحظ أيضا أن اتجاهي التيارين المستحثين (induced) في الوشيعة (ب) متعاكسان عند الوصل والفصل . توصل فارادي الى هذه النتيجة في عام ١٩٣٨ . ويعد بعض التأمل ، توصل الى التفسير الصحيح لهذه الظاهرة الهامة : إن فرق الجهد المستحث في الوشيعة (ب) يتناسب مع معدل تغير التدفق المغنطيسي (magnetic flux) المار عبر هذه الوشيعة . هذه المقولة تعرف الآن بقانون فارادي في الكهرطيسية . ورغم أن النتيجة تحمل في طياتها مبدأ المولد الكهربائي (Dynamo) إلا أن النتائج كانت ضعيفة في المقدار ، مما جعل فارادي يعتقد بعدم وجود تطبيقات عملية لها .



(شكل ٩) تجرية (فاراداي) للحصول على التيار المستحث . عندما يتفير التيار في وشيعة (أ) يظهر جهد في وشيعة (ب) .

وفي مجال ذكر أعيال فارادى الكهرطيسية ، لابد من الاشارة الى العالم الأمريكي و جوزيف هنري » (١٧٩٩ - ١٨٧٨) . كان هنري على اطلاع على أعيال أورستيد أمبير عن تأثيرات التيار المغنطيسية ، وأمضى وقتا طويلا في تصميم وتصنيع المغانط الكهربائية (electromagnets) . وخلال هذه التجارب يبدو أن هنري اكتشف قانون فارادى أو بعض أجزائه بطريقة مستقلة وبدون معرفة بأعيال فارادى ، كان ذلك في عام ١٨٣٠ ، أي قبل نشر فارادي لنتائجه بسنة كاملة . لكن هنري لم يقم بنشر نتائجه حتى عام ١٨٣٢ وبذلك خسر السبق العلمي لقرينة الانجليزي . بعد ذلك سافر هنري الى انجلترا حيث قابل فارادى ، ونشأت بينها علاقة زمالة ودية .

وأسهم فارادي في تقديم وتثبيت مفهوم المجال الكهربائي (electric field) الذي نستعمله كثيرا في تدريس الفيزياء في أيامنا هذه . فهو لم يكن مرتاحا لمفهوم و التأثير عن بعد ، الذي كان شائع الاستعبال في اوروبا آنذاك . بل كان يعتقد أن التنافر بين شحنتين كهربائيتين مثلا يحصل بالشكل التالي : الشحنة الأولى تؤثر على المادة المحيطة بها (حتى ولو كانت المادة هي الأثير) ، وينتج عن ذلك تشكل مجال كهربائي يمتد في الوسط المحيط . هذا المجال يمتد ويصل أخيرا الى الشحنة الأخرى فيدفعها بعيدا ، وسمّى الخطوط التي يتبعها المجال بخطوط القوة lines of force) (. وهكذا فإن الجو المحيط بالشحنات الكهربائية أصبح ، في نظر فارادي ، معقدا جدا ، ويحتوى على عدد كبير من الخطوط المنحنية ، التي تساعدنا في النهاية على فهم التفاعل بين هذه الشحنات .

قام فارادي أيضا بدراسات عديدة عن الخواص الكهربائية للعوازل الكهربائية ، فوجد أنها تتغير في المجال الكهربائي . أعطى هذه المواد اسيا جديدا في اللغة الانجليزية ، هو «dielectrics» . عند تطبيق مجال كهربائي على عازل ما ، فإن الشحنات الذرية الموجبة في العازل تنزع في اتجاه المجال ، والشحنات السالبة تنزاح في عكس اتجاه المجال . وهكذا يولد المجال انفصالابين الشحنات الموجبة والسالبة داخل العازل . ويعرف هذا الانفصال بالاستقطاب الكهربائي (electric polarization) .

٤ - ٣ - ٤ - معادلات (ماكسويل)

توجت أعمال وأفكار فارادي عن المجال الكهربائي والعوازل ، وهي ذات أسس تجريبية صلبة ، بأعمال ونتائج العالم السكوتلاندي العظيم و جيمس كليرك ماكسويل ، (١٨٣١ ـ ١٨٧٩) وهي ذات صيغة نظرية رياضية رائعة . درس ماكسويل في جامعتي إدنبره وكيمبريدج . وكانت مواهبه النظرية والرياضية والتجريبية واضحة جدا لدى أساتذته وزملائه .

أحب ماكسويل أفكار فارادي عن تأثير المجال الكهربائي على العوازل ، وكيف أن المجال يولد استقطابا كهربائيا في شحنات هذه المادة . ثم أدخل ماكسويل فكرة جديدة حقا : إن تغير قيمة الاستقطاب الكهربائي من نقطة إلى نقطة داخل العازل يمكن أن يعتبر تيارا كهربائيا على قدم المساواة التامة مع التيار الكهربائي في النواقل . هذا التيار الجديد ، الذي سمى باسم و تيار الانزياح ، يؤدي الى مجال مغنطيسي ، كها هو الحال مع التيار العادي .

وعندما وضع ماكسويل أفكار فلرادي عن العوازل المستحثه في صيغة رياضية مناسبة وأدخل تباره الحفيد في الحساب ، وصل الى معادلات رياضية جليدة أصبحت تعرف بمادلات ماكسويل (Maxwall expansions) . هذه المعادلات تتألف من أربع معادلات تفاضلية جزئية تصف سلوك المجال الكهربائي والمجال المغنطيسي الماتجين عن الشمنات والميارات الموجودة في النظام الفيزيائي في جميع المظروف المقبولة تقريباً . ولاتزال هذه المعادلات حتى يومنا هذا تشكل الأساس في معالجتنا لنظرية الكهرطيسية في كل المظروف العادية (الكلاسيكية) .

والأمر الهام هنا هو أن ماكسويل وجد أن المعادلات تؤدي ، من بين الحلول المتعددة ، الى حل موجى ، أي إلى وضع تنتشر فيه المجالات الكهربائية المغطيسية على شكل أمواج داخل المادة ، أي أمواج كهرطيسية ، ثم لاحظ ماكسنويل أمرا على غاية الاهمية ، وهو أن سرعة هذه الأمواج في الفراغ (الأثير) هي تماما ٣٣ ١٠ مترا في الثانية ، أي نفس سرعة المضوء في الفراغ . إذن الاستنتاج المذهل : المضوء (في الفراغ) هو في الواقع أمواج كهرطيسية قصيرة المطول (حوالي ٥٠ ١٠ في المتنتاج مذهل حقا ، أثلر بسرعة اهتام المجتمع العلمي في أوروبا وأمريكا .

٤ ـ ٣ ـ ٥ : الأمواج الكهرطيسية

الأمواج الكهرطيسية التي تنبأ بها ماكسويل تم كشفها بعد خسة عشر عاما تقريبا (١٨٨٨) من قبل العالم الألماني و هاينريخ هيرتز ، (١٨٥٧ - ١٨٩٤) . عمل هيرتز خلال دراسته لشهادة الدكتوراة في الفيزياء تحت اشراف هيلمهولتز (انظر جزء ٤ ـ ١) . واقترح هذا على هرتز العمل على كشف الأمواج الماكسويلية . لكن هيرتز فغيل موضوعا آخر مضمون المتاتج إلا انه عاد فيها بعد الى الاقتراح . ولّد هرتز الأمواج بواسطة تفريغ مكتف مشحون فعملية التفريغ تؤدي الى اهتزاز كهربائي في المكتف يؤدي بدوره الى أمواج تنتشر في الفراغ المحيط بالمكتف . واستعمل هيرتز كاشفا بسيطا يتألف من حلقة معدنية كاملة ، ماعدا فجوة صغيرة فيها قرص معدني به فجوة صغيرة فيها قرص معدني به فجوة صغيرة فعدا الأمواج بالحلقة ، يتولد فوق كهربائي عبر الفجوة ، يؤدي الى شرارة كهربائية عبرها .

كما أجرى هيرتز تجارب تداخلية ليتحقق من الخاصية الموجية لهذه الظاهرة . فعندما عكس الأمواج من سطح معدني ولاحظ تراكبها مع الأمواج الساقطة الأصلية ، وجد أن التراكب يؤدي الى نمط التداخل للألوف . كما قلم باجراء تجارب حيوية على هذه الأمواج . وكانت الخلاصة أن هذه الامواج لها نفس مواصفات الضوء ، فيها عدا أن طول موجتها كبير بالمقارنة مع الضوء العادي قال هيرتز : « إن الهدف من هذه التجارب هو اختبار الافتراضات الأساسية في نظرية فارادي _ ماكسويل والنتائج تؤكد حقا هذه الافتراضات » .

وهكذا فإن ماكسويل وهيرتز نجحا خلال خسة عشر عاما فقط في ضم علم الغبوء ليصبح أحد فروع الكهرطيسية . توفي الشاب هيرتز (٢٧ عاما) بعد ست سنوات فقط من اكتشافه العظيم ، ولم تتح له الفرصة ليرى التطبيقات الرائعة لأعماله في مجالات الاتصالات اللاسلكية التي حدثت في نهاية القرن ، ثم تطورت كثيرا في القرن العشرين (أمواج الراديو والتلفزيون وغيرهما).

٥ ـ القرن العشرون (وأواخر القرن التاسع عشر)

تابعت الفزياء تقدمها السريع في هذا القرن على غتلف الجبهات العلمية . ففي مجال الضوء والاشعاع الفوري ، أدت أبحاث الطيف المتصل الى نتائج جديدة ، وهي أن الضوء نفسه يتكون من و ذرات ضوئية » أو فوتونات ، ذلك بالإضافة الى طبيعة الضوء الموجية . هذه النتائج تم الوصول اليها بفضل جهود بلانك وآينشتاين . وفي مجال البنية اللدية ، أدت أبحاث الأطياف اللدية (وبخاصة مع اكتشاف الإلكترون ، الجسم الدقيق الدائم الحضور) الى الكشف عن بنية اللرة على أنها نواة ثقيلة وموجبة في المركز وإلكترونات خفيفة وسالبة تدور حولها بسرعة . ثم تبين أن الجسيات الدقيقة تمتلك خواص موجية أيضا (إضافة الى الخواص الجسيمية عما أدى الى الكشاف ميكانيك الكم أو الميكانيك الموجي) . هذه التطورات تمت بفضل جهود عدد كبير من العلماء على رأسهم رذ رفورد ويوهر وشرودينغر .

كما حصل في هذا القرن التعرف على النواة الذرية للمرة الأولى في التاريخ . كانت مشاهدة بالصدفة من قبل بيكيريل ، لكنها نمت وتطورت على أيدي مدام كيوري ورذرفورد ومن تلاهم لتصبح فيزياء النواة بجالا علميا واسع النطاق . فقد تم الكشف عن طبيعة وتركيب النواة ، التي تبين أنها تتكون من عدد من البروتونات الموجية والنيوترونات الحيادية ، مترابطة بواسطة قوة نووية مرتفعة الشدة . وباستخدام التفاعلات النووية النووية المختلفة ، تمكن الانسان من صنع تجهيزات وأدوات جديدة لم يكن يحلم بها من قبل مثل المفاعلات النووية والقنابل النووية .

كما تمكن العالم العظيم آينشتاين في وقت مبكر من القرن من اكتشاف النظرية النسبية ، التي أدت الى تغييرات جلرية في مفاهيم أساسية في الفيزياء . فحسب هذه النظرية ، التي تم اختبار صحتها في بجالات غتلفة تم الغاء مفاهيم الزمن المطلق والأطوال المطلقة للأجسام والكتلة المطلقة لجسم ما ، على سبيل المثال . فالزمن (بين حادثين) والطول والكتلة تعتمد على الراصد الذي يقوم بالقياس ، وبالذات على سرعته . كما أدت هذه النظرية ، على بساطتها في البداية ، الى مفاهيم جديدة في منتهي الغرابة والفائدة العلمية في الوقت نفسه مثل تكافؤ الكتلة والطاقة . وبواسطة هذا المفهوم نستطيع أن نفهم الآن كيف تتولد الطاقة الهائلة في الشمس والنجوم .

٥ ـ ١ : الطيف المتصل والفوتون

٥- ١- ١: العليف المتصل (إشعاع السطح الاسود)

لقد أصبح معروفا في نهاية القرن التاسع عشر أن الأجسام الحارة (الساخنة) تصدر إشعاعات ضوئية وأن أطياف هذه الاشعاعات تعتمد على حالة طبيعة هذه الاجسام . فالأجسام الجامدةوالسائلة تعطى أطيافا متصلة أو

مستمرة (Continuous) في حين أن الغازات تعطي أطيافا متقطعة أو منفصلة (discrete) . إن دراسة الاطياف المتصلة هي التي أدت الى اكتشاف الفوتون ، كما سنرى الآن .

إن أي جسم كقطعة من الحديد مثلا ، يصدر عند درجة الحرارة العادية ، إشعاعا كهرطيسيا على شكل موجات كهرطيسية ، حسب رأي ماكسويل لكننا لانرى هذا الاشعاع لكونه يقع في المنطقة تحت الحمراء ، حيث أن طول الموجة كبيرة لدرجة لاتراه العين . لكن اذ سخنت قطعة الحديد ، كها في السخانة الكهربائية ، الى حوالي ٥٠٥ د . م (درجة مثوية) فإنها تصبح حمراء اللون ، لأنها تشع الآن قسها من الاشعاع في المنطقة المرثية . واذا استمر تسخينها ، فان القطعة تبدو بيضاء اللون لأن إشعاعها يغطي معظم المنطقة المرثية . ولو مررنا الضوء الصادر عن هذا الجسم الجامد عبر موشور زجاجي لتحليله (أي الضوء) موجيا ، لوجدنا أن الطيف يغطي جميع الموجان (الألوان) وبدون أي انقطاع . هذا هو الطيف المتصل .

وهناك طيف متصل آخر مألوف لدينا تماما ، وهو طيف الاشعاع الشمسي . هذا الطيف مستمر لأنه يصدر من سطح الشمس حيث الكثافة العالية ، التي تقترب من خواص الجوامد والسوائل من هذه الناحية .

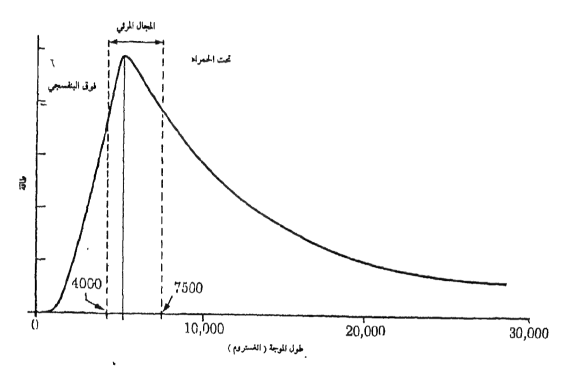
يلاحظ من الشكل (١٠٠) الذي يبين توزيع القدرة الاشعاعية بين الموجات المختلفة أن القدرة تبلغ فروتها عند اللون الأخضر (طول موجة ٥٠٠٠ آنفستروم) لكن المنطقة المرئية كلها (من ٤٠٠٠ ـ ٧٠٠٠) آمفستروم ممثلة تماما في هذه الأشعة . كما يلاحظ أن جزءا من الأشعة الشمسية يقع خارج المنطقة المرئية : في الموجات القصيرة (أقل منز ٤٠٠٠ آنفستروم) المسروفة بالمنطقة فوق البنفسجية . وفي الموجات الطويلة (اكثر من ٧٠٠٠ آنفستروم) المعروفة بالمنطقة تحت الحمراء .

لقد كان هناك اهتهام كبير بالتوصل الى اشتقاق رياضى للمنحنى الطيفي المبين ، وذلك على أساس النظريات السائدة في ذلك الحين ، أي قوانين الميكانيك والتيرموديناميك ونظرية ماكسويل الكهرطيسية . ولتسهيل الموضوع من الناحية النظرية ، تركز الاهتهام على ماسمى بالسطح الأسود المثالي (deal black surface) ، لأنه السطح الذي عتص كل الاشعاع الساقط عليه ، كها له قدرة كبيرة على الاشعاع من ذاته .

وقد استطاع الفيزياثيون أن يشتقوا قانونين هامين في هذا المجال تم التحقق منها تجريبيا:

1 - قانون ستيفان - بولتزمان : ويقول هذا بأن الطاقة الاشعاعية التي تصدر من وحدة مساحة في السطح في الثانية (أي معدل الطاقة الاشعاعية ، أو القدرة الاشعاعية) تتناسب مع درجة الحرارة المطلقة للسطح مرفوعة الى أس (قوة) ٤ . وهكذا فإن القدرة الكلية (التي تغطي جميع الموجات الصادرة من الجسم) تزداد بصورة سريعة جدا مع درجة الحرارة للسطح .

٢ ـ قانون فين الانزياحي : ويقول بأن المنحنى الطيفي يبلغ ذروته عند طول موجة معينة ، وأن طول هذه الموجة يتناسب عكسا مع درجة حرارة السطح . وهكذا فعندما ترتفع درجة الحرارة ينزاح الشكل نحو الموجات القصيرة



(شكل ١٠) توزيع الطاقة في الاشعاع الشممي (عند ٢٠٠٠ مرجة مثىية) على الاطوال الموجية". التوزيع يبلغ المذرة عند الطول ٢٠٠٠ آنفستروم، الموافق للون الامحضر.

وقد حاول فيزيائيون كثيرون بمن فيهم رايلي وجين من انجلترا وآخرون من ألمانيا ، أن يتوصلوا الى قانون كامل يعطي المنحنى الطبغي بكامله ، وليس فقط القانونين المذكورين ولكن المحاولات كلها باءت بالفشل ، رغم جهود استمرت ، مايقرب من عشرين عاما .

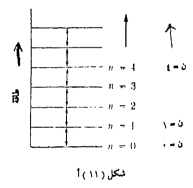
٥ - ١ - ٢ : فرضية (بلاتك) الكمية :

عندما وصلت هذه الجهود الى طريق مسدود ، تقدم العالم الألماني (ماكس بلانك) (١٨٥٨ ـ ١٩٤٧) في عام ١٩٠٠ بنظرية (أو طريقة) جديدة تعطي وصفا كاملا للمنحنى الطيفي لاشعاع السطح الأسود . لكن النظرية انطوت على بعض المفاهيم الغريبة التي تتناقض صراحة مع المفاهيم التقليدية .

يمكن شرح نظرية بلانك بالطريقة التالية . إن الاشعاع الضوئي (الكهرطيسي) ناتج عن اهتزاز جسيهات هزازة (oscillators)مشحونة كهربائيا واقعة قرب السطح وتهتز بتردد معين ، وليكن (تر) إن تردد الاشعاع الصادر هو نفس تردد الهزازات . هذه الأفكار كانت معروفة ومقبولة آنذاك ، وهي التي قدمت لشرح الأمواج الكهرطيسية التي رصدها هيرتز .

لكن لكي يستطيع شرح طيف الاشعاع للسطح الأسود ، وجد بلانك نفسه مضطرا الى افتراض مفهومين جديدين .

الاول: أن طاقة كل من الهزازات مكممة (مكهاة) (quantized) بالشكل التاني. الطاقة التي يمكن أن يمتلكها الهزاز هي طا = ن × هـ × تر ، حيث (ن) عدد صحيح (أي ١ ، ٢ ، . . .) وحيث هـ ثابت عالمي يدعى ثابت بلانك (هـ = ٢٠, ٦٠ × أولان على الهزاز أن يملك طاقة بلانك (هـ = ٢٠, ٦٠ هـ تر . هذه التكميمية في الطاقة لم تكن معروفة أو مقبولة قبلئذ ، اذ كان يعتقد بأن الهزاز ، كاي نظام فيزيائي آخر ، يمكن له أن يمتلك أية طاقة مرغوبة الأمر يحتاج فقط الى زيادة سعة الاهتزاز . لكن بلانك الهتراض غير ذلك وهو أن مستويات الطاقة المسموح بها تشكل سلم منتظم (متساوي الدرجات) ـ شكل (١١ - أ) وهكذا فإن بلانك قد قام بتكميم الطاقة لنظام ميكانيكي للمرة الأولى في تاريخ الفيزياء .



(أ) سلّم الطاقة المسموح للهزاز اللقيق ، حسب نظرية (بلانك). (ب) رسم لجهاز التأثير الكهرضوئي. الاشعاع الساقط يحرر الكترونات من لحلز الانود ، حيث تتوجه الالكترونات (يسبب عبال البطارية) نحو الانود. هكذا يجري تيار في المدائرة ، ويستدل عليه يواسطة جهاز الأميتر.

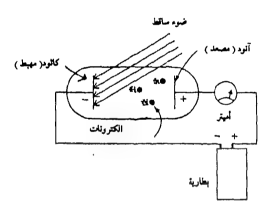
الثاني: الهزاز يشع فقط عندما ينتقل من مستوى (طاقي) الى مستوى آخرى واقع تحته مباشرة. والطاقة الصادرة تساوي عندئد هـ × تر . كما يستطيع الهزاز امتصاص كمية من الطاقة هـ × تر من إشعاع مناسب وينتقل الى المستوى الاعلى مباشرة على سلم الطاقة . وهكذا فإن التفاعل بين الهزاز المادي والاشعاع يتم بواسطة تبادل وحدات مكممة من الطاقة ، تعادل هـ × تر أو عديد صحيح منها ، كما يتبادل الناس وحدات النقود (الدنانير مثلا).

هذه الفرضية كانت أيضا خارجة عن المفاهيم الفيزيائية السائدة عندئذ ، إذ كان يعتقد بأن الاشعاع لابد أن يصدر عن الهزاز باستمرار وبكميات مستمرة خلال حركتة .

لكن يلاحظ أن الفرضيتين اللتين قدمها بلانك منسجمتان مع بعضها تماما . فالأولى تقود الى الثانية بصورة منطقية . ورغم نجاحه في معالجة طيف السطح الأسود ، فإن بلانك لم يكن سعيداً بما حدث ، إذ أن مفاهيمه الجديدة تشكل ضربة قاسية للنظرية التقليدية التي بدأ الفيزيائيون يشعرون بالارتياح إليها كطريقة شاملة تعطي وصفا دقيقا وكاملا لجميع الظواهر الفيزيائية . ورغم محاولاته اللاحقة التي امتدت سنوات طويلة ، فإن بلانك لم يستطع أن يجد بديلا و مناسبا لمفاهيمه الجديدة . بل أكثر من فاننا سنرى أن الأعيال القادمة سترسخ هذه المفاهيم وتعممها على نظم فيزيائية أخرى ، غير التي عالجها بلانك . أما عن حياة بلانك ، فانه نشأ في ميونيخ ودرس في جامعتها ، ثم انتقل الى جامعة برئين حيث أتم دراساته العليا تحت اشراف و هيلموئة وكيركوف » . نال بلانك جائزة نوبل في ١٩١٨ .

٥ ـ ١ ـ ٣ : التأثير الكهرضوئي والفوتون :

لقيت مفاهيم بلانك دعيا قويا عندما نشر عالم شاب مغمور آنذاك اسمه (آينشتاين) في عام ١٩٠٥ . نظريته في شرح ظاهرة التأثير الكهرضوئي (photoelectric effect) . يتألف الجهاز التجريبي هنا (شكل ـ ب) ببساطة من أنبوب زجاجي مفرغ ، توجد فيه صفيحتان معدنيتان موصولتان الى قطبي بطارية . وفي الحالة العادية ، لايمر تيار في هذه الدائرة الكهربائية (المعروفة بدائرة الخلية) ، لأنها مفصولة بسبب الانقطاع الكهربائي في الأنبوب المفرغ . لكن وجد أنه اذا عرضت الصفيحة الكاتودية (الكاتود) الى أشعة ضوئية من ألوان (ترددات معينة فان تيارا كهربائيا يسرى في الدائرة .



شكل (١١)ب

من ناحية المبدأ ، ليس هناك صعوبة في تفسير هذه الظاهرة . الأشعة الضوئية تحمل طاقة (كهرطيسية أو كهرضيية أو كهرضوئية) ، وعندما تصطدم هذه مع الالكترونات الموجودة في الفلز ، فإن الالكترونات تمتص جزءا من طاقة الاشعاع عا يكفي لتحرير هذه الالكترونات من الفلز (الطاقة اللازمة لتحرير الالكترون من فلز ماتدعى ، « تابع الشغل » ، وتعتمد قيمتها على طبيعة الفلز - كان جسيم الالكترون معروفا عندئذ - (انظر جزء ٥ - ٣) . هذه الالكترونات تنطلق هكذا من الكاتود الى الأنود (الصفيحة الموجبة) وتكمل دورتها حول الدائرة ، فهي الجسيهات المشحونة التي تحمل التيار .

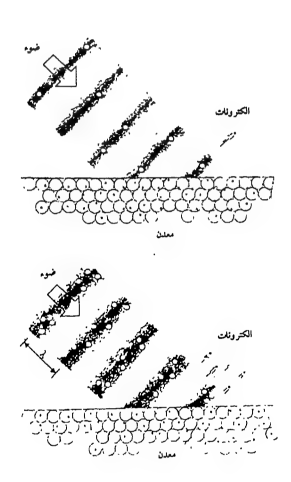
ولكن خلال دراسة الجوانب المختلفة لهذه الظاهرة والتي أجرى معظمها الفيزيائي ولينارد ولوحظ شيء آخر محير حقا ، وهو أنه اذا أنقصنا تردد الاشعاع تدريجيا (أي غيرنا اللون في اتجاه اللون الأحمر) فإن التيار يتوقف فجأة عند تردد معين (تردد العتبة). هذا التوقف الفجائي لايمكن شرحه في إطار النظرية التقليدية. فهذه تقول بأن الاشعاع يؤثر على الالكترون (من خلال المجال الكهرطيسي للإشعاع) ويهيجه (يثيره) تدريجيا ، ويعطيه طاقة إضافية بشكل مستمر. وطبقا لهذه النظرية ، فإن الالكترون سيحصل بعد مرور وقت كاف ، على الطاقة الكافية اللازمة لتحريره من سطح الفلز ، دون أن يتأثر ذلك بالتردد. لكن التجربة كانت مخالفة تماما لهذا المنطق الكلاسيكي .

أما تفسير آينشتاين للظاهرة فهو غتلف تماما ، كان هذا على اطلاع تام على نظرية بلانك الكمومية للهزازات المياقة الميكانيكية وتأثير ذلك على التفاعل بين المادة والاشعاع الكهرطيسي . وتساءل آينشتاين : ماذا لوكانت الطاقة الاشعاعية مكممة أيضا ؟ وهكذا افترض آينشتاين أن الشعاع الضوئي (الساقط على الكاتود) هو عبارة عن سيل من ذرات ضوئية كل منها يحمل طاقة بمقدار طا = هـ × تر . هذه د اللرة ، الضوئية سميت فيها بعد بالفوتون من ذرات ضوئية كل منها يحمل طاقة بمقدار طا = هـ × تر . هذه د اللرة ، الضوئية سميت فيها بعد بالفوتون (photon) . واضاف آينشتاين الى هذا التحليل أنه عندما تصطدم الفوتونات بالالكترونات ، داخل الفلز ، فإن الفوتون يختفى ويعطي كامل طاقته الى الكترون واحد . هذا الالكترون يستخدم عندئذ جزءا من هذه الطاقة ، أو كلها ليتحرر من الفلز ويغادر سطحه مكملا الدائرة الكهربائية وليس ضروريا أن تختفي كل الفوتونات بهذه الطريقة ، بل جزء كبير منها على الأقل .

وطبقا لهذا النموذج ، يمكن شرح توقف التيار الفجائي عند تردد معين بالطريقة المنطقية الآتية : عندما يتناقص التردد الى حد معين فإن طاقة الفوتون (هـ × تر) التي تعطي الالكترون ليست كافية لتحرير الالكترون من سطح الفلز . وبالفعل فإن نموذج آينشتاين أعطى شرحا مقنعا ومرضيا لظاهرة التأثير الكهرضوئي ، بدون تعارض مع أي من التجارب المتعلقة بالموضوع (شكل ١٢) .

لكن طرح آينشتاين أثار اعتراضات وانتقادات عديدة من قبل قسم كبير من فيزيائي تلك الفترة ، بمن فيهم بلانك نفسه : وتتركز معظم الانتقادات على أن المفهوم اللري أو الجسيمي للضوء يتعارض منطقيا أو تخيليا مع تصورنا للضوء على أنه أمواج مستمرة وانسيابية كها أثبتت تجارب التداخل والحيود والاستقطاب وغيرها . كيف نستطيع أن نتخيل وجود هذه الحواص اذا كان الضوء عبارة عن جسيات متقطعة منتثرة في الشعاع الضوئي ؟

الواقع هو أن آينشتاين كان مدركا لهذا الشعور ومتعاطفا مع النظرية الجسيمية ، وجادل منطقيا منذ البداية ، بعد تقديم إطراءات مخلصة عن أعيال ماكسويل ، بأن النظرية التقليدية الموجية تشكلت نتيجة مشاهدات ورصودات على ظواهر مألوفة وعيانية . هذه الظواهر هي التي كونت حسنا العام البوهي عن الضوء . أما عندما نبحث في التفاعلات على الجسيبات الدقيقة ، كتلك التي بين الالكترونات والفوتونات ، فإننا قد نقابل بظواهر جديدة تتعارض مع حسنا العام المحدود . هذا النوع من التفكير التوفيقي ، الذي بدأه آينشتاين ، بين الفيزياء التقليدية والفيزياء الحديثة ينطبق كيا نعلم الآن على جميع المجالات الفيزيائية وليس مجال الضوء فقط .



(شكل ١٢) تخيل لنموذج (آيتشتاين) الفوتون للضوء . هكا، يتألف الضوء من (فرات) فوتونية سريعة تنقل الطاقة الضوئية . هندما تزداد شدة الضوء (أسفل) تزداد كثافة الفوتونات .

ولإعطاء تصور شامل لهذا الفوتون العجيب، طور الفيزيائيون مفهوما (نموذجا) جديدا للفوتون. هذا المفهوم يدعى بمفهوم والازدواجية الموجية الجسيمية، (duality Wave-particle). فالفوتون في الواقع، حسب هذا المفهوم، هو موجة وجسيم في آن واحد، أي يمتلك كلتا الخاصتين. وليس هناك تعارض في ذلك. ففي بعض التجارب، مثل تجارب التداخل، يظهر الفوتون خواصه الموجية فقط. وفي تجارب أخرى، مثل الظاهرة الكهروضوئية، يظهر الفوتون جوانبه الجسيمية. فالإنسان الواحد مثلا، يظهر العواطف (الخصائص) الودية مع أقاربه وأصدقائه وقد يظهر العواطف (الخصائص) العدوانية والتوحشية أحيانا مع خصومه ومع أعدائه. إنه الشخص ذاته.

وقد حصل آينشتاين من هذا العمل على جائزة نوبل في عام ١٩٢١. هذا وقد ترسخ مفهوم الفوتون الى حد أكبر من ذلك عندما قام العالم الأمريكي «كومبتون» في عام ١٩٢٣ بإجراء تجارب عن اصطدام الأشعة السينية مع الإلكترونات الموجودة في ذرات المواد الفلزية. لقد أثبتت قياساته على الإلكترونات والأشعة المنتثرة (المستطيرة) نتيجة للتصادم أن فوتونات الأشعة السينية تسلك بالفعل سلوكا جسيميا تاما.

٥ - ٢ - الأطياف الذرية:

٥ - ٢ - ١ : السلاسل الطيفية :

رأينا سابقا من دراسات كيركوف وغيره ان الغازات عند التسخين تعطي أطيافا خطية متقطعة من الإشعاع (انظر ٤ ـ ٢ ـ ٣). إن الدراسة المتعمقة لهذه الأطياف الخطية أدت تدريجيا الى تفهم التركيب (البنية) الحقيقي للذرة، كها سنرى في الصفحات التالية.

عند دراسة أنماط توزيع الخطوط الطيفية (الموزعة على مقياس طول الموجة) للغازات المختلفة لم يجد العلماء في البداية اي نظام او انتظام (order) يربط بين هذه الخطوط فالخطوط بدت موزعة بشكل كيفي ومعقد وغير واضح بدون علاقة بين نمط طيفي لغاز ما ونمط غاز آخر. هكذا كان الوضع في حوالي عام ١٨٨٠ حين شعر علماء الأطياف بالضياع وسط هذه الخطوط، تتعلق ببنية اللرة بالضياع وسط هذه الخطوط، تتعلق ببنية اللرة لكنها رسالة (مكتوبة) برموز غير معروفة أنذاك .

وفي عام ١٨٨٥ نشر مدرس سويسري مغمور يدعى دجون بالمر، نشرة بسيطة تتعلق بالطيف الخطى للهيدروجين. وأعطى علاقة رياضية بين أطوال موجات الخطوط على الشكل التالي :

حيث طم هو طول الموجة، ب ثابت يساوي ٣٦٤٥,٦ آنغستروم، ون هو عدد صحيح يجوز له أن يساوي ٣، أو٤، أو٥، أو٦، ... الخ. وأوضح بالمر أن تبديل القيم المختلفة للعدد (ن) يسمح للمعادلة بإعطاء أمواج الخطوط المختلفة في الطيف". مثلا القيمة ن = ٣ تعطي خطا في المنطقة الحمراء والقيمة ن = ٤ تعطي خطا في المنطقة الخضراء، ون = ٥ يعطي خطا في الزرقاء، وهكذا، كل هذه الخطوط الواقعة في المنطقة المرثية، كانت معروفة تجريبيا قبل نشرة بالمر. لكنه تكهن في نشرته بوجود خطوط اخرى مرتبطة بقيم ن اكبر من (٥)، ومن ثم واقعة في المنطقة فوق البنفسجية. هذه الخطوط جرى اكتشافها سريعا بعد النشرة، وفي نفس الأماكن التي حددتها صيغة بالمر. هذه المجموعة من الخطوط، من أولها الى آخرها، تشكل ما يدعى بسلسلة بالمر (Balmer series) للهيدروجين.

تنبأ بالمر أيضا في نشرته المتواضعة بوجود سلاسل اخرى للهيدروجين، تقع في مناطق اخرى من الطيف، وموصوفة بواسطة صيغ مشابهة لتلك التي قدمها، وقد تم الاكتشاف التجريبي لعدد من هذه السلاسل على مدى عدة عقود من الزمن: سلسلة لايمان (فوق بنفسجية)، ١٩٠٦ ـ ١٩١٤، سلسلة باسكن (تحت الحمراء)، ١٩٠٨، وسلسلة (براكيت) (تحت الحمراء) ١٩٢٢. هكذا، إن سلسلة بالمرهي الوحيدة التي تقع في المنطقة المرثية، الأمر الذي ساحد على اكتشافها قبل غيرها. انها صدفة محظوظة.

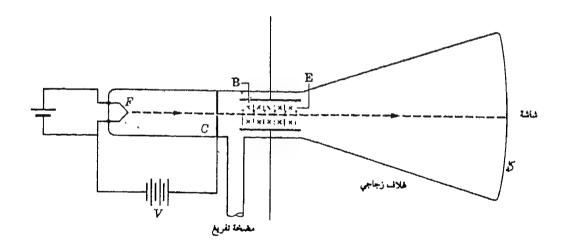
كيا أشار بالمر الى احتيال استعيال طريقة مشابهة وموسعة في وصف اطياف الغازات الأخرى، إضافة الى الهيدروجين. وتم تحقيق تقدم كبير في هذا الاتجاه في الثلاثين أو الاربعين عاما التي تلت عمل بالمر. لكن رغم هذا كله، فإن المبدأ (الروح) الاساسي للطريقة بقي تجريبياً بحتا بدون أن يفهم الفيزياتيون الأسس النظرية التي تكمن وراء هذه الصيغ والمعادلات. إنها نفس الطريقة التي كان كيبلر قد استعملها عندما صاغ قوانينه حول حركة الكواكب (انظر جزء ١ \sim ١).

وللوصول الى تلك النظرية كان لابد من الالتفات اكثر الى البنية الحقيقية للجسيم الذي يصدر هذه الخطوط الإشعاعية في الدرجة الأولى ـ أي اللرة نفسها. ولكن قبل ذلك يجب أن نعود قليلا الى الوراء ونتحدث عن الجسيم الأهم في عالمنا كله، ألا وهو الإلكترون.

٥ ـ ٣ : الأشعة الكاتودية ـ الإلكترون ـ الأشعة السينية :

في الربع الأخير من القرن التاسع عشر كانت هناك دراسات عديدة عن موضوع تفريغ الغازات gas (discharges). يؤخد أنبوب زجاجي مليء بالهواء أو بغاز آخر، وتوصل صفيحتا الأنبوب الى عدد من البطاريات لإعطاء فرق جهد عال، قد يبلغ آلاف الفولطات. ثم نبدأ بتخفيض الضغط الغازي في الأنبوب تدريجيا، ونرصد ما يحصل في الأنبوب (شكل ١٣). نلاحظ في البداية أن الغاز يبدأ بالتوهج بأنماط وألوان غريبة، حيث يتوزع التوهج على مناطق مختلفة من الأنبوب. لكن يلاحظ أنه اذا انخفض الضغط الى مقدار قليل جدا (حوالي ١٠ ميليمتر من الزبوب يصبح مظلها تماما، ماعدا بقعة صفراء - خضراء تتفلور (تتألق) على سطح الزجاج في الجهة المتفلورة تنتقل المقابلة للكاتود، أي بالقرب من الأنود. وإذا عكسنا استقطاب الكاتود - والأنود، نلاحظ ان البقعة المتفلورة تنتقل

الى المنطقة المقابلة للكاتود الجديد. وإذا أدخلت صفائح معدنية حاجبة في الطريق، فإن ظلالاً وأضحة تتشكل على البقعة المضيئة من كل هذه الدلائل تم الاستنتاج بأن جسيبات، من نوع ما، تصدر من الكاتود وتسير في خط شبه مستقيم إلى أن تصطدم بالزجاج على الطرف الآخر وتسبب توهجا في هذا الزجاج. هذه الاشعة الجديدة سميت، منطقيا، بالاشعة الكاتودية. كثير من هذا النوع من التجارب تم في مختبري العالم الانجليزي كروك والعالم الألماني لينارد حوالي عام ١٨٨٠.



(شكل ١٣) توضيح لجهاز ألبوب المتطريغ الغازي. الالكترونات تتطلق من تمديل الفنيلة الساخنة على اليسار وتتسارع بسبب جهد كهربائي، ثم تمر عبر مجال كهربائي و / أو مجال منتظيمي.

وقد لاحظ كروك خلال تجاربه أن وجود المجال المغنطيسي يؤدي الى حرف الاشعة الكاتودية، عندما تمر الأشعة خلاله. هذا يعني ان الأشعة لها شحنة كهربائية، وان هذه الشحنة هي في الواقع سالبة، ذلك ان المجال المغنطيسي لا يؤدى الى حرف الاشعة اذا كانت حيادية الشحنة.

وخلال تجارب بماثلة، اكتشف العالم الالماني « فيللهم رونتغن » (١٨٤٥ - ١٩٢٣) أشعة جديدة غريبة، تصدر عن الأنود نفسه عندما تصطدم به الاشعة الكاتودية. هذه الاشعة الجديدة سميت بالاشعة السينية (Хтаув) ، لعدم معرفة طبيعتها في ذلك الوقت. لكنه كان واضحا أن الاشعة السينية تختلف عن الكاتودية، لأن الأولى تستطيع اختراق معظم المواد العادية مثل الخشب او الزجاج او غيرهما (ماعدا المعادن الثقيلة) - بدون قدر كبير من الامتصاص. وعندما تمر الاشعة السينية في البد فأنها «ترسم» على الشاشة الفلورية خيالا واضحا للهيكل العظمي للمد. لكل هذه الاسباب، لاقت هذه الاشعة اهتهما عالميا واسعا وخصوصا في المجالات الطبية. ونال رونتغن اول جائزة نوبل في الفيزياء، في عام ١٩٠١، تقديرا على اكتشافه العظيم.

أما من حيث طبيعتها، فإن الاشعة السينية لا تنحرف في المجال المغنطيسي، مما يعني أنها لا تحمل شحنة كهربائية. ولهذه الاشعة ميزة اخرى، وهي أنها تستطيع إحداث تأيين (ionization) في الغازات (في أنبوب تفريغ) بسهولة وجعلها ناقلة للكهرباء.

هذه الأبحاث حول الأشعة الكهربائية تُوجّت أخيرا بأعال العالم الانجليزي العظيم و جوزيف تومسون ، أو جي . جي . تومسون ، كما كان معروفا لدى مساعديه المحبين ، (١٨٥٦ ـ ١٩٤٠) . نشأ تومسون في مدينة مانشستر، حيث كان والله ناشرا ، ودرس الهندسة ، مظهرا تفوقا واضحا في الرياضيات والفيزياء . ثم اكمل دراسته العالية في كيمبريدج ، حيث عمل في مختبر كافينديش الشهير، الذي انشأه ماكسويل واداره بعده لورد رايلي بدأ تومسون عمله تحت إشراف هذا العالم الأخير . وفي عام ١٨٩٤ ، أصبح مديرا للمختبر وأنشأ مدرسة فيزيائية متميزة خرجت عددا كبيرا من العلماء المشهورين تحت ادارة وأشراف وجي جي ، الذي كان عميد الفيزيائيين الانجليزيين في عصره .

بدأ تومسون العمل في مجال التفريغ الغازي في عام ١٨٨٦، وظل يعمل في المجال نفسه لمدة حوالي خمسين عاما. واجرى تجارب لا تحصى في هذا المجال.

كان الهم الأول لتومسون هو معرفة طبيعة الاشعة الكاتودية ذات الشحنة السالبة كيا لاحظنا. وهي على الارجح جسيبات وليست موجات لأنها لا تعاني حيودا أثناء سيرها لكن ما هي خواص هذا الجسيم، أي كتلته وشحنته، التي تتكون منه هذه الاشعة؟ لم يكن من السهل الاجابة على هذين السؤالين بشكل دقيق. بعد تفكير طويل، أجرى تومسون تجربة حاسمة في هذا المجال. لقد جعل الاشعة تمر عبر عجال كهربائي يقوم بحرفها الى الأعلى أو الأسفل ثم عبر مجال مغناطيسي يحرفها في الاتجاه المعاكس. ومن قياسات المجالين اللازمين كي يكون الانحرافان متساويين ومتعاكسين تماما بحيث تسير الاشعة في خط مستقيم بدون انحراف، استطاع تومسون أن لاحسب نسبم شحنة الجسيم الى كتلته أو (شح /ك) هذا الجسيم هو ما سمي بالألكترون فيها بعد، أما النسبة فتساوي ١٠٧٪ ١٠ كولومب /كيلوغرام.

لوحظ أن النسبة شح/ك للإلكترون مرتفعة جدا، مما يعني ان هذا الجسيم خفيف (قليل الكتلة) بالفعل. لكن كانت هناك ضرورة لمعرفة كل من الشحنة والكتلة على حدة، وليس مجرد النسبة بينها. هذا العمل قام به العالم الامريكي (ميليكان) في الفترة (١٩٠٧ - ١٩١٣). واستطاع في سلسلة من التجارب (بواسطة قطرات الزيت) التي المسبحت كلاسيكية في التدريس الجامعي هذه الأيام، تحديد قيمة شحنة الالكترون بالقيمة ٢,١٠٠١ كولومب. ومن ثم فإن الكتلة تحدد بالقيمة ٢,١٠٠١ كغ . من هذا تبين ان الإلكترون له نفس شحنة آيون الهيدروجين ولكن كتلته (الإلكترون) أقل بحوالي ٢٠٠٠ مرة. إنه جسيم خفيف حقا.

بعد هذه الصورة عن الإلكترون، نستطيع أن نفهم بسهولة ما يحصل في أنبوب الأشعة الكاتودية، أو في عملية تفريغ الغازات. إن المجال الكهربائي العالي الموجود في الأنبوب الى تحرير الكترونات من سطح الكاتود. وتتسارع

هذه الالكترونات السالبة في عكس اتجاه المجال الكهربائي. أي من الكاتود الى الأنود، وتكتسب سرعات عالية جدا بسبب وجود هذا المجال وتصطدم هذه الالكترونات السريعة باللرات الغازية وتؤدي الى تهييجها او حتى تأيينها في حالة التفريخ الغازي، وعندما تعود هذه اللرات الى حالاتها النظامية تطلق الاشعاعات ذات الألوان المختلفة التي ذكرناها. وفي حالة غياب هذه الغازات، تصطدم الالكترونات المسرعة بسطح الانود وتؤدي الى اثارة وتهييج ذرات المادة في فلز هذا السطح. وعندما تعود هذه اللرات الى حالاتها المستقرة تطلق الاشعة السينية.

وتقديرا لاعمال تومسون على الالكترون، نال جائزة نوبل في عام ١٩٠٦. كما نال ميليكان نفس الجائزة في عام ١٩٢٣. لتحديده قيمة الشحنة الالكترونية.

٥ ـ ٤ : البنية الذرية وميكانبك الأشم :

ما هي البنية الحقيقية لللمرة؟ كان هذا هو السؤال الملح في بداية القرن العشرين، حين كان معروفا بأن اللمرة ككل هي حيادية الشحنة، وانه يمكن فصل الكترونات سالبة عنها، لتترك وراءها ايونات موجبة. ولكن كيف تتداخل وتتعاون هذه الشحنات المختلفة في بناء اللمرة الكاملة؟

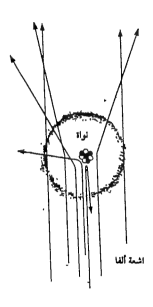
كان من الطبيعي أن يقدم تومسون على اعطاء نموذج للذرة، لانهاكه التام في الموضوع تخيل تومسون ان اللرة تتألف من «مائع» موجب الشحنة يملأ حجم اللرة الكروية الشكل فيها تتناثر «الحبيبات» الالكترونية الخفيفة سالبة الشحنة داخل هذه الكرة. اللرة في ذلك تشبه البطيخة الحمراء، حيث يمثل القسم الاحر المائع الموجب وتمثل البلور دور الالكترونات. ومع بعض النجاح في اعطاء نوع من التصور عن اللرة، إلا أن هذا النموذج لم ينجح في إقناع الكثيرين بصحته.

٥ ـ ٤ ـ ١ : نموذج رذرفورد الذري :

القفزة الكبرى في بناء النموذج اللري حصلت بسبب جهود الفيزيائي النيوزيلاندي وأرنست رذرفورد و المداية كمساعد لتومسون ثم انتقل الى كندا، حيث اكتسب شهرة عن اعاله في اشعاعات جديدة، تدعى الاشعاعات النووية. ثم انتقل في عام ١٩٠٧ الى جامعة مانشستر في انجلترا حيث تابع ابحاثه عن هذه الاشعاعات في محاولة منه لاختبار نموذج تومسون اللري. قام باستخدام أحد انواع الاشعاعات النووية. وهو جسيم ألفا (٥٠). هذا الجسيم ثقيل (حوالي أربعة أضعاف ذرة الهيدروجين) وله شحنة موجبة تساوي ضعف شحنة الالكترون في المقدار، كما كان معروفا في ذلك الوقت. كما أن هذا الجسيم يصدر بسرعات عالية تجعله يخترق صفائح رقيقة من الفلزات بكل سهولة. وفكر رذرفورد بعمل التجربة التالية: توجه حزمة من اشعاع ألفا على صفيحة رقيقة من فلز الذهب (شكل ١٤) وحين تصطدم هذه الجسيهات مع ذرات الذهب داخل الصفيحة تنتثر جسيهات الفا في اتجاه وشدة يدلان على طريقة التفاعل بين جسيم ألفا واللرة، وبالتالي على تركيب الذرة نفسها (ترصد الجسيهات المنتثرة على شاشة مفلورة من كبريت الزينك) . وقد قام (رذرفورد) مع مساعديه الذرة نفسها (ترصد الجسيهات المنتثرة على شاشة مفلورة من كبريت الزينك) . وقد قام (رذرفورد) مع مساعديه

حالم الفكر ـ المجلد العشرون ـ العدد الأول

بتجارب كثيرة من هذا النوع حيث كانوا ينوعون فلزات الصفائح ومصادر الحزمة الاشعاعية ويسجلون النتائج عن نسبة الجسيات المبعثرة كتابع لزاوية الانتثار.



(شكل ١٤) توضيح لتجربة (رذرفورد) من تصادم أشمة (ألفا) مع نواة أحد العناصر .

الامور بدت عادية الى ان لاحظ رفرفورد امرا غريبا على غاية من الاهمية: إن بعض جسيهات الفا تنتثر الى الحلف تماما، وتعود من حيث أتت. لقد قرا عالمنا في هذا شيئا هاما عن تركيب (بنية) اللرة، لان هذا التصادم الذي يؤدي الى الانتثار الحلفي لا يمكن ان يحصل بسبب اصطدام ألفا الثقيلة مع الالكترونات الحفيفة جدا. ان هذا التصادم، حسب النظرية التقليدية للتصادم، لا يمكن ان يتم الا عن طريق التصادم مع جسيم ثقيل وصغير ومشحون ايجابيا وموجود داخل الذرة هذا الجسيم داخل الذرة هو ما سمي بالنواة (mucleus) ، التي استطاع رذرفورد تحديد شحبتها وحجمها. من كل هذه التجارب استطاع هذا العالم أن يبني خلال سنة واحدة فقط نموذجه المعروف باسم اللرة النووية (والذي يشبهه الى حد ما النظام الشمسي) وهو باختصار مايلي:

ا ـ تتألف اللرة من نواة تقع في مركز اللرة. النواة صغيرة جدا ونصف قطرها من مرتبة ١٠ - ١٠ مترا. النواة ثقيلة وتحتوي على كل كتلة اللرة تقريبا وهي مشحونة إيجابيا، هذه الشحنة تساوي (في المقدار) ز× شحنة الالكترون، حيث (ز) هو العدد اللري للعنصر (لللهب ن = ٧٩)، حسب وجوده في القائمة الدورية المعروفة لدى الكيميائيين.

٢ ـ يدور حول النواة عدد من الالكترونات يساوي (ز) في مدارات مختلفة ـ نصف قطر المدار الالكتروني
 الاعتيادي هو حوالي ١٠- ١٠ مترا.

هذا النموذج الذري يشبه نموذج (كيبلر) للنظام الشمسي، حيث تلعب النواة دور الشمس وتلعب الالكترونات دور الكواكب. يستنتج من ذلك أن الذرة ككل متعادلة كهربائياً حيث تتعادل النواة الموجبة مع الالكترونات السالبة، وأن معظمها يتألف من فراغ إذ أن النواة صغيرة، والالكترونات بعيدة جدا نسبيا عن هذه النواة.

نال رذرفورد جائزة نوبل في الكيمياء في عام ١٩٠٨، أي بعد نشر نتائجه التجريبية مباشرة. ومنذ ذلك الوقت وحتى وفاته أصبح القطب العلمي الآخر في المجتمع العلمي الانجليزي (مع تومسون)، الذي كان يقود العالم وفت في اكتشاف عالم الذرة (في عام ١٩١٩، انتقل رذرفورد الذي لقبه مساعدوه المحبون بالتمساح الى كيمبريدج، وخلف تومسون لمختبر كافيننيش هناك).

لكن مع كل ذلك، فان نموذج رذرفورد كان يعاني من بعض العيوب الواضحة. العيب الاول يخص الاشعاع الصادر عن الالكترونات التي تدور حول النواة. فحسب النظرية الكلاميكية فان على الالكترونات، كجسيهات مشحونة تسير في حركة دورانية، أن تصدر اشعاعات كهرومغناطيسية بصورة مستمرة. وعندما يصدر الالكترون إشعاعات فانه يفقد جزءاً من طاقته، وهذا يؤدي بدوره الى جعله يقترب من النواة في المركز ويزيد في سرعته الدورانية. وهكذا فالاشعاع المستمر يؤدي الى دوران يقترب فيه الالكترون باستمرار نحو النواة (دوران حلزوني) الى ان يلتصتى بها اذن يجب ان تلتصتى كل الالكترونات مع النواة في نهاية الامر، وهذا يعني انهيار الدرة وانهيار الكون كله!. هذا يتناقض مع نموذج رذرفورد نفسه المبني على التجربة. والعيب الثاني للنموذج أنه يتنبأ باصدار شعاع كهرومغناطيسي ذي طيف متصل، وهو ما يتناقض مع التجارب الطيفية العديدة المتوافرة آنذاك.

كان رذرفورد على دراية تامة بعيوب النموذج، ولكنه ترك لغيره تصحيح تلك العيوب وهذا ما فعله عالم شاب من أورويا.

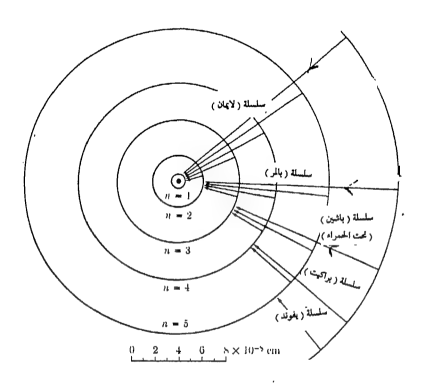
٥ ـ ٤ ـ ٢ : نموذج بوهر للهيدروجين :

الخطوة التالية الهامة في الموضوع قام بها العالم الدانيهاركي الشاب (نيلز بوهر) (١٨٨٥ - ١٩٦٢). ولد بوهر في نفس العام الذي نشر فيه بالمر عمله ونشأ ودرس في الدانيهارك. بعد نيله شهادة الدكتوراه في الفيزياء، ذهب بوهر مباشرة الى كيمبريدج، وعمل مع ج ج . تومسون. ولكنها لم ينسجها معا، على ما يبدو فانتقل بوهر بعد عدة شهور الى مانشيستر ليعمل مع رذرفورد، وقد كان التعاون هنا مثمرا للغاية، حيث ادى خلال سنة واحدة تقريبا خلال عام ١٩١٣ الى نتائج هزت عالم الفيزياء بأجمعه.

كان بوهر مهتها بالنموذج الذري بشكل خاص، وكان على معرفة تامة بنموذج رذرفورد. وكان مقتنعا بأن هذا النموذج هو الصحيح من ناحية الأساس، لكنه يحتاج الى اكهالات اضافية واصلاحات في عيوبه. وهكذا عمل على التخلص من هذه العيوب. اختار بوهر معالجة ذرة الهيدروجين، وهي الملرة الاكثر بساطة فوجد نفسه مضطرا الى تقديم فرضيتين (hypothesis) غير تقليديتين الى عالم الفيزياء:

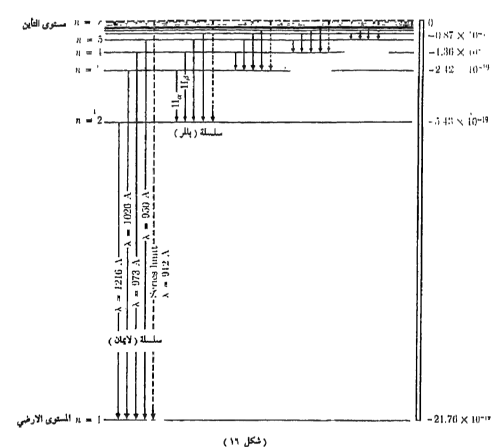
١ _ يدور الالكترون في الهيدروجين حول النواة (البروتون) في احد المدارات المخصصة او المسموح بها (allowed orbits) فقط، ولا يجوز له أن يدور في غيرها.

هذه المدارات محددة بحيث تكون فيها كمية الحركة الزاوية مكممة، وعلى وجه الخصوص كجزء = ن×هـ × π π ، حيث ن هو عدد صحيح (ن = π π ، . . .) و (هـ) هو ثابت بلانك (انظر جزء π - π) . كما افترض بان الالكترون، عندما يكون قي أحد المدارات المخصصة (المستقرة)، لا يصدر أي إشعاع بتاتا. هذا الافتراض غالف للنظرية التقليدية بالطبع، ولكنها فرضية قدمها بومر لكي يحافظ على استقرار الدرة، ويمنعها من الانهار الحاروني، المشار اليه سابقا.



(شكل ١٥) نموذج (بوهر) للرة الهيدروجين -المستفرة للالكترون والسلاسل اللطيفية النائجة من انتقال الالكترونات بين هذه المدارات .

وهي تتألف في هذه الحالة من جزأين: الطاقة الحركية المتعلقة بحركة الالكترون الدورانية، والطاقة الكامنة (Potential) المتعلقة بجذب البروتون للالكترون. إن فرضيته تؤدي الى أن طاقة الالكترون مكممة ايضا (شكل ١٦) وعلى وجه الخصوص طا = - ٦ ر ١٣ / ن الكترون فولط. (الاشارة السالبة تعود الى ان طاقة الوضع التجاذبية (السالبة) للالكترون في مجال البروتون تزيد عن طاقته الحركية (الموجبة).



رصم ،) نموذج (بوهر) اللمرة الهيدروجين ـ سلم الطاقة الذي يجتوي على المستويات المسموحة للالكترون . الشكل يظهر أيضا السلاسل الطيفية الناتجة عن الانتقال بين هذه المستويات .

اذا نظرنا الى قيم الطاقة المختلفة فانها تشكل مستويات متوالية من الطاقة، تتباعد عن بعضها البعض، حسب الصيغة الملكورة اعلاه (شكل ١٦) وهي تشكل سليا من الطاقات المخصصة للالكترون، يشبه نوعيا (وليس كميا) سلم بلانك للهزاز (انظر جزء ٥ ـ ١ ـ ٢). إن درجات هذا السلم الحالي غير منتظمة في مسافاتها، وعلى الالكترون ان يقع (او يسكن) على احد درجات هذا السلم.

٢ - قدم بوهر ايضا فرضية اخرى هامة غير تقليدية : الالكترون يصدر اشعاعا فقط عندما ينتقِل من مستوى طاقة الى مستوى طاقة آخر واقع تحته (في سلم الطاقة). ويمكن حساب تردد الفوتون (تر) الصادر كهايلي: اذا رمزنا الى المستوى الاعلى بـ (طاب) والأدنى بـ (طاب) فان طاب ـ طاب = (هـ) (تر).

هذه المعادلة بين طاقات الالكترون وذبذبة الفوتون المنبعث معقولة تماما، لأن ($\mathbf{a} \times \mathbf{r}$) عمثل طاقة الفوتون، حسب فرضية آينشتاين (انظر جزء $\mathbf{o} - \mathbf{l} - \mathbf{r}$)، كما رأينا. وهكذا فان المعادلة أعلاه تقول بأن الطاقة التي يفقدها الالكترون في حملية الانتقال نحو الأسفل تنتقل كاملة الى الفوتون الذي ينبعث من هذه العملية. والعكس صحيح اذ يمكن للالكترون ان يمتص فوتونا قادما من الخارج وان ينتقل بذلك من مستوى الى مستوى اعلى منه، شريطة أن تكون طاقة الفوتون تساوي تماما فرق الطاقة بين المستوين، مما يعني رياضيا تحقيق المعادلة السابقة ذاتها. هذه العملية تمثل عملية الامتصاص (absorption) .

هاتان الفرضيتان كانتا كافيتين، كما برهن بوهر، الى اشتقاق الطيف الخطي لذرة الهيدروجين بأكمله. ان الطيف خطي لأنه ناتج عن انتقالات بين مستويات منفصلة (discrete) من الطاقة وهذه هي المرة الثانية، بعد بلانك، التي تكمم فيها كمية ميكانيكية. والدقة التي حسب بها بوهر الخطوط الطيفية بهذا النموذج البسيط كانت مذهلة حقا.

ويمكن الآن شرح السلاسل الطيفية المختلفة بالطريقة التالية: في العادة يكون الالكترون في المستوى السفلي من سلم الطاقة، وهو المستوى الذي يمثل الحالة الأكثر استقرارا. يشار الى هذا المستوى بالحالة الأرضية ground من سلم الطاقة، وهو المستوى الذي يمثل الحالة الأكثر استقرارا. يشار الى هذا المستوى بالحالة اللى مستويات (excited states) عندئذ فقط وفيها تعود اللرات الطاقة العليا، وتدعى الحالات المثارة او المتهيجة (excited states). عندئذ فقط وفيها تعود اللرات (الالكترونات) ثانية الى الحالة الارضية تستطيع اللرات ان تصدر فوتونات ذات موجات مختلفة هكذا تتولد سلسلة (لايمان) الطيفية، التي تمثل جميع الانتقالات الألكترونية الى الحالة الأرضية، أما سلسلة بالمر الطيفية فانها تتولد عن جميع الانتقالات الالكترونية الى الحالة المثارة الأولى وهلم جرا.

(هذه النظرية تفسر بسهولة سبب تطابق الطيف الامتصاصي والطيف الانبعاثي لغازم ما. فاذا مر اشعاع متصل عبر غاز بارد فإن اللرات، في الحالة الارضية، تمتص فوتونات محددة توصلها الى المستويات العليا).

ورخم وجود بعض النواقص في نموذج بوهر، والتي سنتعرض لها قريبا، فقد كان بلا شك فتحا هائلا في مجال بنية اللهرة. لقد شكل عندئذ، ولا يزال، الاطار الحسي الذي نتخيل فيه ذرة الهيدروجين واللهرات الاخرى ايضا. كما نستطيع من تعيمه ان نتفهم بنية الجزيئات والجوامد. وقد نتساءل عن كيفية توصل بوهر الى هذا العمل الابداعي العظيم. الواقع هو ان نموذج بوهر يحتوي على تزاوج غريب بين نموذج رذرفورد الكلاسيكي ومفاهيم بلانك وآينشتاين الكمومية. اننا نرى بلاشك ان تكميم الطاقة في ذرة الهيدروجين هو تعميم للتكميم الذي كان بلانك قد قدمه عندما افترض تكميم الطاقة في الهزاز المادي الذي يصدر الاشعاع في حالة اشعاع السطح الاسود (انظر جزء ٥ - ١ - ٢). أما العلاقة بين تردد الفوتون الصادر عن الانتقال الالكتروني بين المستويات فتحمل في طيها علاقة آينشتاين حول طاقة الفوتون (انظر جزء ٥ - ١ - ٣). هذه الافكار الكمومية كانت معروفة في المانيا والقارة الاوروبية، ولكنها لم تكن منتشرة في انجلترا، التي كانت مسرحا خصبا للأعمال التجريبية. وهكذا فإن ذهاب بوهر

«النظري الاوروبي» الى «المختبر» الانجليزي ادى، في عقل بوهر العبقري، الى تزاوج سعيد وخلاق بين النظرية والتجربة على أعلى المستويات الفكرية في ذلك العصر.

عاد بوهر بعد فترة وجيزة من اكتشافه الى بلاده، حيث أنشأ في مدينة كوبنهاغن معهده الشهير الذي ظل لفترة طويلة تقرب من عشرين عاما أعظم معهد في الفيزياء النظرية الجديدة. وقد استضاف هذا المعهد في فترات مختلفة أشهر فيزيائيي العصر ، حيث كان بوهر يمثل بالنسبة لهم جميعا نموذج «الوالد الراعي والنور الهادي». حصل (بوهر) على جائزة نوبل في عام ١٩٢٢.

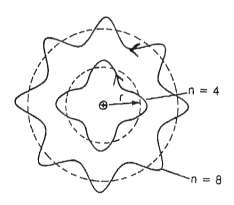
بعد نشر نموذج (بوهر) في عام ١٩١٣، طرأت عليه بعض التحسينات. فقد عممه الفيزيائي الألماني (سومر فلد) وغيره ليضم مدارات الكترونية على شكل قطع ناقص (ellipse) ، وهي أكثر عمومية من المدارات الدائرية التي افترضها (بوهر). كما أخلوا بالاعتبار التأثيرات النسبية (Relativistic effects) حسب نظرية النسبية الحاصة التي كان قد قدمها آينشتاين (انظر جزء ٥- ٦- ٥) ، للظروف التي تكون فيها سرعة الإلكترون عالية جدا لكن هذه التحسينات كانت طفيفة ، ولم تشكل تطويرات جذرية في النموذج ، لقد كان هذا يستند الى أساس تكميم الاندفاع الزاوي (فرضية بوهر الأولى) ، وهذا الأساس كان وما زال يكتنفه المغموض وعدم الرضا. لابد أن الفرضية على صحيحة ، على الارجح ، لكونها تؤدي الى نتائج متفقة تماما مع التجارب . ولكن علام تستند هذه الفرضية؟ هل يمكن اشتقاقها من قانون آخر أكثر وضوحا؟ هذا هو السؤال الذي حير الفيزيائيين لأكثر من عشر سنوات .

٥ ـ ٤ ـ ٣ : الأمواج المادية :

الجواب أى أخيرا من قبل العالم الفرنسي الأمير « لويس دي برويلي » (١٨٩٢ - ١٩٨٧) في عام ١٩٢٤ . انحدر دي برويلي من عائلة ارمنتقراطية عريقة درس التاريخ في البداية ثم تحولت اهتماماته الى مجال الفيزياء بعد أن خدم في الحرب العالمية الأولى، حيث كان يعمل في مجال اتصالات الراديو ومن موقع في أعلى برج ايفل في باريس بعد نشر بعض الأبحاث حول الإشعاع الضوئي ، قدم دي برويلي الفكرة الغريبة التالية ، وذلك ضمن أطروحته لشهادة الدكتوراة من جامعة السوربون: ان الفوتون يظهر سلوكا ازدواجيا بين الجسيم والموجة ، كما بين آينشتاين وغيره بكل وضوح (انظر جزء ٥ - ١ - ٣) . فهل يُظهر الألكترون ، والجسيات الأخرى ، أيضا ازدواجية بين الجسيم والموجية؟ أو بمعنى آخر ، هل يمكن ان تكون هذه الازدواجية خاصية فيزيائية عامة ، غير مقتصرة على الفوتون وحده؟ قام دي برويلي بافتراض الازدواجية للإلكترون وحاول أن يحصل على النتائج المنطقية التي تنبع من هذه الفرضية . قال بأن الكترون ذا سرعة (سر) له طول موجة طم = هـ / (ك × سر) ، وهي نفس العلاقة التي تنطبق على الفوتون. وقد سميت هذه العلاقة ، التي أصبحت شائعة في الأدب الفيزيائي الحديث ، علاقة دي برويلي .

قام دي برويلي بتطبيق علاقته على نموذج بوهر في ذرة الهيدروجين. وبعد المعالجة الرياضية البسيطة، وجد ان فرضية بوهر الأولى مكافئة تماما للشرط التاني: ٢ π نق = σ نظم ، أي أن طول عيط المدار يساوي عددا صحيحا

(ن) من طول موجة الإلكترون في هذا المدار (شكل ١٧) هذا الشرط معروف جدا في مجال فيزياء الأمواج المستقرة أو الواقفة (Standing waves) ومن هذا المنظور، فإن فرضية بوهر تصبح منطقية وواضحة : المدارات المستقرة (المسموح بها) هي التي تتفق مع تشكيل أمواج الكترونية مستقرة ، تدور حول النواة .



(شكل ١٧) نموذج (ديبرويلي) اللرة الهيدروجين المستقرة في المدارات المستقرة .

كانت هذه الفكرة قفزة نظرية كبيرة في عالم الذرة . ومع أنها وضحت كثيرا فهمنا لمعالجة بوهر ونموذجه ، الا أنها كانت تفتقر الى الدعم التجريبي . وقد حدث هذا في عام ١٩٢٧ على يد الفيزيائيين الامريكيين دافيسون اوجيرمر ، وبصورة مستقلة الانجليزي ج . ب تومسون وهو ابن ج . ج . تومسون فلقد وجدوا أن الالكترونات عندما تنتشر من الأجسام البلورية تظهر نمطا حيوديا موجيا متفقا مع فرضية دي برويلي وأن نمط انتشار الالكترونات مشابه تماما لنمط انعكاس الأشعة السينية (الموجية) من البلورات . هذه التجربة وحدها أثبتت بدون أدنى شك الخاصية الموجية للالكترونات وبالتالي الجسيهات المادية الأخرى ، إذ أن نتائجها غير قابلة للتفسير بتاتا على أساس الخاصية الجسيمة . وكانت هذه هي البداية الحقيقية لما يعرف الآن باسم الأمواج المادية (Matter Waves) أو أمواج برويلي . نال دي برويلي جائزة نوبل لعام ١٩٣٧ وتقاسم دافيسون وتومسون جائزة نوبل لعام ١٩٣٧ لعملهم في اكتشاف الطبيعة الموجية (تجريبيا) للالكترون ، وحيود الالكترون على البلورات ، على التوالي .

٥ - ٤ - ٤ : معادلة (شرودينغر)

سببت فكرة دي برويلي . ضجة كبيرة في الأوساط العلمية الأوروبية ، وخصوصا في ألمانيا وانجلترا . ولاحظ الفيزيائيون النظريون في الحال أهمية اكتشاف المعادلات الرياضية الضرورية لاعطاء التوصيف الكامل للأمواج المادية . فكما أن معادلات ماكسويل التفاضلية مثلا تعطي الوصف الكامل للأمواج الكهرطيسية ، فلا بد من وجود معادلة أو أكثر لوصف الأمواج المادية الجديدة . هذه المعادلة الجديدة اكتشفها العالم النمساوي و إروين شروديلغر » معادلة أو أكثر لوصف الأمواج المادية المكتوراة في الفيزياء من جامعة فيينا ، وعمل بعد ذلك في عدة جامعات المانية . كما عمل مساعدا للعالم ماكس فين لفترة من الزمن . درس شرودينغر فكرة دي برويلي عن الأمواج جامعات المانية . كما عمل مساعدا للعالم ماكس فين لفترة من الزمن . درس شرودينغر فكرة دي برويلي عن الأمواج

الالكترونية وحاول تطبيق الفكرة على جسيهات مربوطة (bounded) مثل الالكترون المرتبط مع البروتون في ذوة الهيدروجين ، وهذا يتجاوز تطبيقات دي برويلي الذي عالج فقط الالكترونات الحرة التي ترتطم بالبلورات . ومع أنه أخفق في البداية ، بسبب طموح المعالجة الزائد ، إلا أنه حصل بعد قليل على معالجة مقنعة تماما للالكترون في ذوة الهيدروجين . إن معالجة شرودينغر هي امتداد واسع لمعالجة بوهر القديمة ، ولكن ضمن أفكار جديدة ومتعددة . قلم شرودينغر معادلة جديدة هي المعادلة الموجية ، للالكترون التي عرفت لاحقا باسم و معادلة شرودينغر ٤ . . هذه المعادلة تشبه المعادلة بالموجية الكلاسيكية (الأمواج الصوتية ، مثلا) في بعض الأمور ، وتختلف عنها في أمور دقيقة أخرى . وقام شرودينغر بحل المعادلة لحركة الالكترون حول البروتون في ذرة الهيدروجين ، وعندما طبق الشروط الموجبة على حلول المعادلة ، وهي نفس الشروط التي بطبقها الفيزيائيون روتينيا على الأمواج الكلاسيكية ، توصل الى معرفة الحالات المستقرة أو الواقعة (Stationary States) للالكترون ومستريات الطاقة الملازمة لهذه الحالات . ووجد أيضا أن مستويات الطاقة التي حصل عليها بطريقته هي نفسها التي كان بوهر قد حصل عليها بطريقته البسيطة ، فالمدارات الواضحة عند بوهر أصبحت الآن غيوما منتشرة فيها بعض من الغموض (شكل ١٨) . ورغم نجاحه فالمدارات الواضحة عند بوهر أصبحت الآن غيوما منتشرة فيها بعض من الغموض (شكل ١٨) . ورغم نجاحه ما يعرف الآن باليكانيك الموجي ، وهو اسم آخر للميكانيك الكم .



٥ ـ ٤ ـ ٥ : التفسير الإحصائي :

بعد أن قدم شرودينغر معادلته ، التي هي الآن المعادلة الأكثر شهرة في عالم الجسيات المجهرية الدقيقة ، حصل جدل كبير حول المعنى الفيزيائي للمعادلة ونفسير محتوياتها (مكوناتها) فإذا كان الالكترون يتألف (يتكون) من أمواج مادية ، فيا هي طبيعة هذه المادة أو المانع (في لغة القرن التاسع عشر) التي تشكل الالكترون ؟ واذا كنا نستطيع في العادة أن نجزىء موجة كلاسيكية ، فهل نستطيع أيضا أن نجزىء الالكترون الى عدة أقسام عندما يكون في احدى حالاته في ذرة الهيدروجين مثلا ؟ هذه أسئلة صعبة جدا ، خاصة عندما نخلط المفاهيم الكلاسيكية مع المفاهيم الكمية الجديدة ، وقد واجه الفيزيائيون صعوبة في مواجهة هذه الأسئلة وأخرى مماثلة لفترة طويلة في تلك الفاهيم الكمية العشرينات) .

التفسير الذي انتصر أخيرا ، ولا يزال سائدا حتى اليوم ، هو ما يعرف الآن باسم و تفسير مدرسة كوبنهاغن ، والذي قدمه بصورة رئيسية العالم الالماني القدير و ماكس بورن ، (١٩٨٢ - ١٩٧٢) ويوهر نفسه الى حد ما . حسب هذا التفسير ، فان المادة الموجية ليست مادة بتاتا ، بل انها أمواج احتيالية (Probability Waves) ، وتابع الموجة (Wave function) الذي يدخل المعادلة يحدد (بعد التربيع) الكثافة الاحتيالية لوجود الالكترون في مكان ما . فحيث يكون التابع كبيرا يكون احتيال وجود الالكترون كبيرا والعكس بالعكس . إذن عندما تنتشر أو تتتقل الأمواج المادية من مكان الى آخر فان الاحتيال (وليس الالكترون نفسه بصورة أكيدة) هو الذي ينتشر .

من الناحية العملية ، هذا التفسير مرض تماما ، إذ أننا في العادة نجري قياسات وسطية (average) ، فعندما نقيس الطيف المنبعث من غاز الهيدروجين ، فإننا في العادة لا نجري التجربة على ذرة واحدة فقط وإنما على عدد كبير من الذرات ونحصل على قيمة تجريبية وسطية لهذه الذرات . فالذي يتجزأ هو احتيال وجوده في أمكنة عديدة ومختلفة وليس جسم الالكترون ، وهذا أمر وارد ومقبول تماما . واذا أجرينا التجربة لنحدد وجوده في مكان محدد ما ، فان النتيجة تكون إما إيجابية أو سلبية . واحتيال النتيجتين محدد تماما بواسطة تابع الموجة الذي ذكرناه سالفا .

لقد تبينت صحة معادلة شرودينغر وتفسيرها الاحتيالي في أنظمة فيزيائية لا حصر لها في مجالات الذرات والجزيئات والجوامد والنوى وغيرها ، ومع ذلك فان التفسير الاحتيالي لم يرق لعدد من عظهاء الفيزيائيين ، بمن فيهم آينشتاين نفسه . والذي قال كلمته الماثورة : إن الخالق لا يلعب النرد . ولكن لا يوجد الى الآن معالجة بديلة ترقى حتى إلى مقاربة مستوى المدرسة الحالية . تؤدي نظرية الكم الى نتائج أخرى غريبة جدا على التفكير الفيزيائي التقليدي . تقول النظرية مثلا إننا لا نستطيع أن نحدد كلا من الموضع والاندفاع للالكترون في آن واحد . إن هذا مستحيل حتى من ناحية المبدأ . وتعرف هذه النتيجة في صيغتها الرياضية بمبدأ الارتياب (اللاتعيين) Uncertain Principle .

وفي نفس الفترة التي كان شرودينغر يعمل فيها على تطوير معادلته (حوالي ١٩٢٥) قام عالم شاب الماني هو فيرنس هايزنبرغ (١٩٠١ - ١٩٧٦) بتقديم نظرية كمومية أخرى لوصف ديناميكية الجسيبات الدقيقة . وضعت نظرية هايزنبرغ في لغة المصفوفات (Matrices) الرياضية ، حيث تمثل هذه المصفوفات واحدا أو آخر من المتغيرات المختلفة (الطاقة ، الدفاع) ، وحيث تمثل عناصر هذه المصفوفات نتائج التجارب التي يمكن إجراؤها على هذه الجسيبات . وللوهلة الأولى بدت نظرية هايزنبرغ مختلفة تماما عن نظرية شرودينغر . لكن شرودينغر ، والفيزيائي الانجليزي ذيراك سرعان ما أثبتا أن النظريتين متكافئتان تماما من الناحية الرياضية ، أي أنها صيغتان مختلفتان لنفس النظرية الكمومية . ونال هايزينبرغ جائزة نوبل في عام ١٩٣٧ لاكتشافه المستقل للنظرية الكمومية .

٩ - ٤ - ٦ : مبدأ الاستبعاد :

بقيت نظرية الكم مع هذا تفتقر الى خاصية هامة جدا ، كي تستطيع وصف خواص اللرات ، وخصوصا الجدول الدوري (periodic table) للعناصر . هذا الجدول الذي كان قد وضعه العالم الروسي ومنديليف ، في

منتصف القرن التاسع عشر ، والذي تبناه جميع الكيميائيين ، كان يظهر بأن العناصر التي تقع في نفس العمود الراسي لها خواص كيميائية متشابهة . فمثلا ، الهيدروجين والليثيوم والصوديوم كلها نشيطة التفاعل ولها تكافؤ أحادي . كيف نستطيع تفسير ذلك على أساس نظرية الكم الجديدة ؟ حسب هذه النظرية ، وحتى وقت شرودينغر ، عجب أن تكون الالكترونات جميعها في المدار الأول حول النواة ، لأن هذا المدار له الطاقة الدنيا (بين كل المدارات) والنظام الفيزيائي (الإلكترونات) يرتب أموره دائيا حتى يكون في أدنى طاقة ممكنة . هذا الأمر كان محيرا حقا للفيزيائيين والكيميائيين بمن فيهم أولئك اللين كانوا يعتنقون مبدأ البنية القشرية (Shell Structure) لللرة والتي تنبع منطقيا من نموذج بوهر الذي يحدد مواقع الالكترونات في المدارات المتنالية المختلفة . فكل مدار يؤدي الى قشرة تسكنها الالكترونات (في اللدارات المحتوية على إلكترونات عديدة) .

الجواب على هذه المشكلة جاء من قبل العالم النمساوي ـ السويسري الشاب و فولفغانغ باولي » (* ' 19 - 19 مندما أعلن مبدأ الاستبعاد (Exclusion Principle) في عام ١٩٢٤ . طبقا لهذا المبدأ (الغامض والغريب حقا) لا يمكن لأكثر من الكترونين أن يكونا في نفس الحالة الكمية . ويمعنى آخر ، فإن قدرة الاستيعاب القصوى لأية حالة كمية من حيث تقبلها للإلكترونات هي الكترونات فقط . وتبعا لذلك فإن سعة مدار ما تعتمد على عدد الحالات الكمية المختلفة المرتبطة بذلك المدار . فكل مدار يقابله مستوى معين للطاقة ولكنه يتسع لعدد (محدود) من قيم الاندفاع الزاوي ، أي لعدد محدود من القيم الاحتمالية أو الحالات الكمية . وهكذا فان المدار الأول في اللرة يستطيع أن يقبل إلكترونا واحدا أو الكترونين . ففي عنصر الليثيوم ، مثلا ، حيث يوجد ثلاثة إلكترونات ، يقع اثنان في المدار الأول ، ويذهب الثالث الى المدار الثاني . وهكذا فان كل قشرة بوهرية لها عدد الكتروني معين تستطيع استيعابه . إن مبدأ باولي أعطى الأساس النظري لمفهوم البنية القشرية اللرية اللوري للعناصر ، مما يتغق تماما مع المفاهيم الكيميائية المعروفة . فلولا وجود شذا المبدأ ، لسقطت الاشكترونات جميعها الى المدار الأول ، بدون أية بنية قشرية تميز بين ذرة وأخرى ولكانت صفات الكون مختلفة تماما عها نعرف .

ونظر باولي في ١٩٢٥ بأن الخاصية الثنائية في مبدئه لا بد وأن لها علاقة بخاصية الكترونية مجهولة وأيضا بظاهرة أخرى معروفة سابقا في علم الأطياف ، وهي مفعول (زيمان) الشاذ ، حيث وجد أن بعض الخطوط الطيفية لللرات تنشق ، في وجود مجال مغنطيسي ، إلى عدد من الخطوط المتقاربة بطريقة لا تقبل الشرح الكلاسيكي .

وترسّخ هذا التنظير في نفس العام ، عندما اقترح الفيزيائيان الهولنديان « إوهلينبيك » و « غودسيت » أن الإلكترون يملك خاصية اللف الذاتي (Spin) . أي أن الإلكترون ، سواء أكان متحركا حول الذرة أم V ، فإنه دائيا في حركة دوران ذاتي أولف حول محوره ، تماما كها تلف الأرض حول محورها ، ويصاحب هذا اللف اندفاع زاوي في حركة دوران ذاتي أولف حول محوره ، تماما كها تلف الأندفاعات الزاوية ، فإن الاندفاع الزاوي للإلكترون يمكن أن قيمته (هـ π) . وحسب قوانين الكم المتعلقة بالاندفاعات الزاوية ، فإن الاندفاع الزاوي للإلكترون يمكن أن يأخذ واحدا من اتجاهين فقط : إما نحو الأعلى وإما نحو الأسفل . هذه هي الخاصية الثنائية التي كان ينشدها

باولي. وقد أشار أوهلينبيك وغودسيت بأن هذه الخاصية تحقق تنظير باولي ومبدأ الاستبعاد، وتؤدي أيضا إلى تفسير مفعول زيمان الشاذ، كما تفسر جوانب البنية الدقيقة (Fine Structure) للطيف الضوئي للذرات. (١٦)

٥ - ٥ : فيزياء النواة

ه ـ ه ـ ۱ : أشعة (ألفا) و(بيتا) و(غاما)

النواة (الصغيرة) تشكل قلب اللرة وتحمل كتلة اللرة بأكملها تقريبا ، بالاضافة الى الشحنة الموجبة . وكل الإلكترونات والكواكب ، في اللرة تدرو في فلك هذا الجسيم البالغ الصغر والأهمية . إنها شمس اللرة . والآن نوجه اهتهامنا الى هذه النواة . ماذا يوجد داخلها ؟

بدأت علوم النواة صدفة في عام (١٨٩٦) عندما كان العالم الفرنسي (هنري بيكيريل) (١٨٥٢ ـ ١٩٠٨) عيري أبحاثا حول الأشعة السينية ، التي كانت جديدة وقتئد . لاحظ بيكيريل من خلال تجاربه على مركبات اليورانيوم أن هناك أشعة أخرى من نوع جديد تصدر من هذه المواد . هذه الأشعة ، التي لا يمكن رؤيتها ، تستطيع أختراق الورق والمواد العادية الأخرى بسهولة ، كها تستطيع تأيين ذرات الهواء . وتظهر هذه الأشعة تلقائيا ، بدون التحفيز والتنشيط المطلوب في حالة الأشعة السينية . عرف بيكيريل في الحال أنه أمام أشعة من نوع جديد ، وأنها تصدر عن ذرات اليورانيوم . وعرفت هذه الظاهرة بالنشاط الإشعاعي (radio — activity) .

وتابعت العالمة الفرنسية البولندية الأصل « ماري كيوري » (١٨٦٧ - ١٩٣٤) وزوجها العالم الفرنسي « بيير كيوري » (١٨٥٩ - ١٩٠٦) عمل بيكيريل حول الأشعة الجديدة ووجدا من خلال دراسة منهجية للمركبات الكيميائية بأن معدن الثوريوم يظهرنشاطا إشعاعيا أيضا . كها اكتشفا ، بعد عناء شديد ، وجود عنصرين مشعين جديدين هما البولونيوم (نسبة إلى بولندا ، وطن ماري كيوري الأصلي) والراديوم . هذان العنصران هما أشد نشاطا من اليورانيوم بقدر كبير ، إذ تبلغ شدة نشاط الراديوم النقي مليون ضعف شدة اليورانيوم . لكن عملية تنقية الراديوم عملية مضنية حقا . فبداية من مادة منجمية كتلتها بضعة أطنان ، يمكن الحصول على ٢ , ٠ غم فقط من الراديوم بعد التنقية . وقد حصل العلماء الثلاثة بيكيريل وآل كيوري على جائزة نوبل في عام ١٩٠٣ .

وقد سعى كل من بيكيريل وماري كيوري ورذرفورد لمعرفة الطبيعة الفيزيائية لهذه الأشعة الجديدة . وقد تمكن الأخير في عام ١٨٩٩ من تصنيف هذه الأشعة إلى ثلاثة أنواع ، حسب مقدرتها على اختراق المادة . فالأشعة التي لها

⁽١٧) ـ استطاع العالم الانجليزى ديراك في الفترة (١٩٧٨ ـ ١٩٣٠) أن يقدم تفسيرا أساسيا للف الذاتن (السيين) في الالكترون ، وذلك من خلال تطوير معادلة شرودينغر لتكون منطقة مع نظرية النسبية في هذا المعمل التراوجي ، بين ميكاتيك الكم والنسبية يظهر اللف كخاصية طبيعية للالكترون . كما تنا دو الك في عدله هذا موسود حدر ، وقد المحكمة ، در أن الراب من المعمد المعادلة المعادلة المعادلة المحكمة المعادلة الم

كما تباً دوائك في حمله هذا يوجود جسيم مضاد للاتكترون ، أى له نفس خواص الالكترون مع شحنة موجية تساوى شحنة الالكترون في المقتلم . هذا الجسيم سمي المبوزيترون وتم اكتشافة تجريبيا في عام ١٩٣٧ (انظر جزء ٥ - ٥ - ٥) ومثل ذلك الحين اكتشافت جسيمات مضافة للبروتون والنيوترون وغيرهما من الجسيمات الأساسية ، حيث أصبح موضوع (المادة الهضافة) أحد المواضيع الفيزيائية الرئيسية في عالم الفيزياد المعاصرة .

مسافة اختراق قصيرة سميت أشعة ألفا ، والأشعة ذات الاختراق الأطول سياها أشعة بينا ، والأشعة ذات الاختراق الطويل سياها أشعة غاما .

وقد اتضح بسرعة أن أشعة بيتا هي في الحقيقة حزمات من الالكترونات السريعة . تبين ذلك من حقيقة انحرافها في المجال مغناطيسي وباتجاه يدل على شحنتها السالبة ، ومن قياس النسبة (شح/ك) لهذه الأشعة تبين أنها نفس النسبة التي حصل عليها تومسون للالكترون (أنظر جزء ٥ - ٣)

أما أشعة ألفا ، فقد قيست النسبة (شح/ك) لها بنفس الطريقة التي استعملت في حالة الالكترون (من قبل تومسون) . وفي سلسلة من التجارب التي أجراها رذرفورد ومساعدوه في الفترة (١٩٠٦ - ١٩٠٩) ، استطاع هذا أن يثبت بأن أشعة ألفا تتألف في الواقع من جسيات هي نوى (جمع نواة) ذرات الهيليوم . أي أن لها شحنة موجية تعادل ضعف شحنة الإلكترون - لكنها موجبة - وكتلة تعادل أربعة أضعاف كتلة الذرة الهيدروجينية .

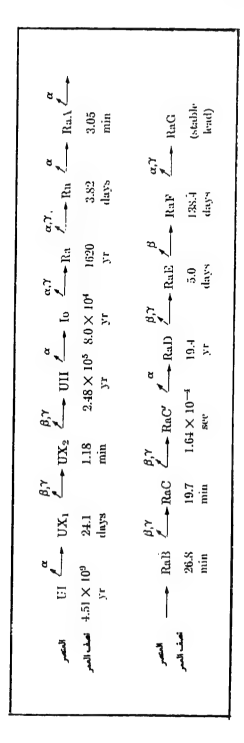
أما أشعة غاما فتبين أنها في الواقع حزمات من الفوتونات قصيرة الموجة (أقصر حتى من الأشعة السينية) . إنها أشعة كهرطيسية ذات طاقات عالية جدا (ملايين الأضعاف من طاقة الفوتونات العادية المرثية) . توضحت هذه النتيجة لأن هذه الأشعة لا تنحرف في المجال المغنطيسي ، ولأنها تخترق المادة لمسافات طويلة ، ولأنها تظهر أتماط التداخل والحيود الموجية .

وتعرف هذه الأشعة الجديدة الثلاثة الآن بجسيات (Particles) ألفا وجسيات بيتا وأشعة غاما . مع أنه تبين أخيرا أن هذه الجسيات (أو الأشعة) لبست في الواقع كاثنات جديدة كها كان الظن في البداية ، إلا أنها تظهر في مجالات جديدة من الطاقة ومن مصادر جديدة . لقد كانت الباب الذي أدخلنا إلى عالم جديد ، من المادة (المادة النوية) .

ه _ ه _ ۲ : التفكك الاشعاعي

شعر رذرفورد منذ البداية بأن ظاهرة النشاط الاشعاعي تحتاج إلى تغييرات فيزيائية جذرية لمعالجتها وتفهمها . وحيث إن اشعة الفا وبيتا المنطلقة تحملا كتلاً كبيرة (خصوصا في حالة ألفا) وشحنة كهربائية ، فإن انطلاق هذه الاشعة يؤدي إلى تغيير في طبيعة العنصر الباقي أو عنصر الابنة (Daughter) بعد الاشعاع . هكذا فإننا نستطيع أن نعبر عن تحول ذرة الراديوم إلى ذرة الرادون بعد انطلاق جسيم ألفا كها يلي : راديوم رادون + جسيم ألفا . وهي معادلة تشبه في روحها المعادلات الكيميائية المعروفة . لكن المعادلة الجديدة تختلف عن القديمة في أنها (الجديدة) تنظوي على تغيير في طبيعة العناصر الناتجة (خلافا للنظرات القديمة القائلة بأن الذرة لا تتجزأ وأن طبيعتها لا تتغير في أي من النفاعلات) . المعادلة الجديدة تمطوي حقا ، من ناحية المبدأ ، على مفهوم (التحول العنصري - أي من النفاعلات) ، مثل عملية تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب التي كانت حلم العلماء القدامى .

وتكاثرت الأبحاث والدراسات في هذا المُجال. فتبين مثلا أن الرادون ، الناتج في المعادلة أعلاه ، هو غير مستقر ، إذ إنه يطلق جسيهات ألفا أيضا ويتحول الى عنصر جديد عرف براديوم ـ أ . هذا بدوره غير مستقر أيضا ، وهكذا . . . وفي نهاية هذه السلسلة الاشعاعية ينتج عنصر مستقر حقا هو عنصر الرصاص (شكل ١٩) .

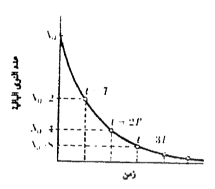


(فيكل ١١٩) مـلـــالة الهوراتيوم - الرافهوم الاشماعية . الفاقمة تمطي أتصاف الاميار لمتاصر الاشماعية للتنطقة في الـــلـــلة .

ثم تبين أيضا أن بداية هذه السلسلة أو العنصر الوائد (Parezze) ليس عنصر الراديوم نفسه وإنما عنصر آخر يقع قبله بعدة عناصر وفي حالة هذه السلسلة فإن العنصر الوائد هو اليورانيوم ذاته . وكيا يظهر الشكل فإن هناك (١٥) عنصرا نختلفة في هذه السلسلة الاشعاعية الهامة .

وهناك عامل هام يدخل في اعتبار الانحلال أو التفكك (decay) الاشعاعي ، وهو سرعة معدل التفكك . وهدت العادة ، تبعا لرذرفورد ، على التعبير عن ذلك بما يسمى بنصف العمر (half — life) للعنصر .

ونصف العمر هو الزمن اللازم لكي يتحلل نصف عدد الذرات النشيطة فيها يبقى النصف الآخر من العدد بدون تحلل . ويختلف نصف العمر من عنصر الى آخر بمقدار كبير (ولكنه لا يتأثر بالعوامل الفيزيائية العادية مثل المجالات الكهرطيسية ، درجة الحرارة اللخ) فالبورانيوم له نصف عمر يعادل ٢٠,٥ × ١٠ سنة (أربعة ونصف مليار سنة) ، بينها الرادون له نصف عمر يعادل ٣,٨٢ يوما (شكل ٢٠) . أي أن اتحلال البورانيوم بطيء جدا عندما يقارن بتحلل الرادون . ولهذا السبب (العمر الطويل) استعمل البورانيوم في تحديد عمر الكرة الأرضية حوالى ٥,٥ مليار سنة .



(شكل ٢٠) متحق الطكك الاشعامي لمتصر ما . قتل NO عدد التري في البدلية ويمثل "آتصف العمر . عدد التري البالية يتنافس بطريقة أسبًة .

واختلاف أنصاف الأعهار للعناصر المختلفة قد يؤدي إلى تعقيدات كثيرة في الظروف العملية . قلو أخذنا مثلا عينة من اليورانيوم النقي في البداية ، قانها ستحتوي بعد فترة زمنية على مزيج من المعناصر الناتجة جميعها ، ينسب مختلفة . لكن العناصر الرئيسية الموجودة ستكون العناصر ذات أنصاف الأعهار الطويلة . ويمكن أن يقال الشيء نفسه عن الكرة الأرضية ذاتها . ربما اشتملت في البداية على عناصر نووية عديدة لا نشاهدها الآن لأنها تفككت واندشرت بسبب أعهارها القصيرة .

٥ ـ ٥ ٣ : النظائر النووية

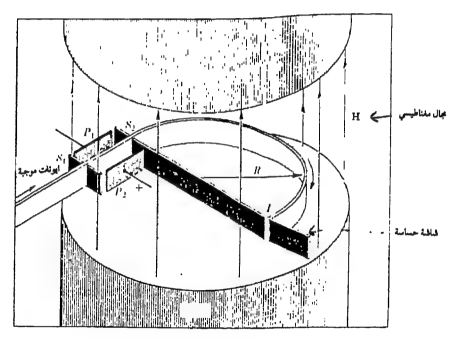
شعر الكثيرون من العاملين في مجال الاشعاعات بشيء من الارتباك بالنسبة لكثرة (العناصر) التي كانوا يكتشفونها بواسطة التحلل الاشعاعي . فسلسلة اليورانيوم التي ذكرناها تحتوي على عدد من العناصر العديدة الجديدة . هناك كذلك سلاسل أخرى ، كسلسلة الثوريوم وسلسلة الاكتينيوم ، تحتوي على عناصر جديدة أخرى . لكن العلماء لاحظوا أيضا أن كثيرا من هذه العناصر الجديدة لها خواص مشابهة من الناحية الكيميائية لعناصر أخرى كانت معروفة . بعد التفكير الطويل حول هذا الموضوع المعقد ، اقترح العالم البريطاني « سودي » ، أحد زملاء رذرفورد ، الحل الآتي : إن كثيرا من العناصر الموجودة في الطبيعة ، مثل الرصاص أو اليورانيوم هي مزيج من عدة « نظائر sotopes » لها نفس العدد الذري ولكنها تختلف عن بعضها بأن كتلها غتلفة قليلا عن بعضها بعضا . « نظائر مستقران : هيليوم - ٤ وهيليوم - ٣ . كلا النظيرين له نفس العدد الذري (أي ٢) ، وبالنتيجة لهما نفس الحواص الكيميائية . لكن هيليوم - ٤ له كتلة تساوي (٤) وحدات ذرية في حين أن هيليوم - ٣ له المبال النووي) . كلا النووي) .

لكن التحقق من اقتراح (سودى) كان أمرا صعبا بالوسائل التقليدية ، وذلك لصعوبة فصل النظائر عن بعضها كيميائيا .

وهنا يبرز عالمنا المشهورج. ج تومسون مرة أخرى. قام هذا باختراع جهاز لفرز النظائر بطريقة كهرطيسية (شكل ٢١) بوضع العنصر قيد الدراسة في فرن ساخن، حيث تخرج أيونات العنصر من نافلة وتدخل في مجال مركب من مجال كهربائي ومجال مغناطيسي معامد « يرشح » الأيونات لتخرج من نافلة ثانية وتدخل في غرفة مفرغة واقعة ضمن مجال مغنطيسي. في هذا المجال تتحرك الأيونات في مدارات دائرية، حيث يكون نصف القطر متناسبا عكسا مع كتلة الآيون. وبما أن الأيونات لها نفس الشحنة مع اختلاف في الكتلة فانها تنفرز عن بعضها عند الاصطدام بالصفحة الحساسة. هذا الجهاز يسمى مطياف الكتلة (mass spectrometer). وقد أيدت النتائج اقتراح سودى بالكامل عن وجود النظائر للعناصر المختلفة.

حصل سودى على جائزة نوبل في الكيمياء لعام ١٩٢٢ ، بالمشاركة مع آستون ، أحد زملاء تومسون الآخرين ، اللذين طورا جهاز المطياف الكتلي .

كيا أن اكتشاف النظائر أعطى تفسيرا لحقيقة كيميائية معروفة . وهي أن (الأوزان اللرية atomic weights) للعناصر ، عندما يعبر عنها بالوحدة اللرية هي أرقام كسرية ، مثلا عنصر النيون وزنه ٢٠, ٢٠ م وحدة وعند دراسته في المطياف تبين وجود نظيرين الأول وزنه (٢٠) وحدة ، والثاني (٢٢) وحدة . ولكنها موجودان بسبب غزارة (abundance) مختلفة ويحيث يكون الوزن المتوسط الموجود عادة في الطبيعة هو (٢٠, ٢٠) وحدة تحتوي عينة طبيعية من النيون على ٩٠٪ من نيون و ٢٠ من نيون و ٢٠ من نيون و ٢٠ من نيون و ٢٠) .



(شكل ٢١) مطياف كتلي . تدخل الايونات ال المجال المنطيمي وتنحني في نصف دائرة . وترتطم الأيونات بشاشة حساسة تسجل كتلة الايون .

وهكذا تبين أن الهيدروجين له نظيران (العادي أو الخفيف والثقيل)، والاوكسجين له ثلاثة نظائر، واليورانيوم له ثلاثة . . الخ .

ه _ ه _ ٤ _ البنية النووية _ البروتون والنيوترون

من الواضح أن الأشعة الجديدة تأتي من نواة اللرة (قلب اللرة) ، إذ إن الجزء الخارجي لللرة يتألف فقط من الكترونات عادية ، ذات طاقات قليلة (بالمقارنة مع طاقات الجسيات الاشعاعية الواقعة في مجال ملايين الالكرون فولط) ، وذلك حسب نموذج رذرفورد الذي كان معروفا في تلك الفترة (أنظر جزء ٥ - ٤ - ١). هذه النواة تظهر الآن وكأنها جسيم مركب ومعقد ، إذ إنه يستطيع التفكك وإصدار أنواع مختلفة من الجسيات . والسؤال برز عندثذ حول تركيب أو بنية هذه النواة بشكل عام . مم تتألف أو تتكون هذه النواة ؟

أحد مكونات النواة الأساسية هو البروتون (proton) ، وهو نواة ذرة الهيلروجين العادي (كلمة بروتون تعني الأول في اليونانية) . هذا الأمر كان واضحا ليس من وجود البروتون في الهيلروجين فقط بل أيضا لأن البروتون قد ظهر في نواتج التصادم النووي في تجربة أجراها رذرفورد في عام ١٩١٩ . فعندما تصطدم جسيات ألفا مع النيتروجين ينتج أوكسجين ويروتونات ، أي : نيتروجين + جسيم ألفا أوكسجين + بروتون . إذن ، استخلص رذرفورد أن البروتون كان موجودا سابقا في النواتين الداخلتين في التفاعل (نيتروجين) ثم تحرر نتيجة للتصلام . البروتون له شحنة موجبة تعادل شحنة الالكترون وكتلة تساوي كتلة ذرية واحدة تقريبا .

كانت تجربة رذرفورد هذه هي الأولى في تاريخ العلوم التي أمكن بها تحويل عنصر الى آخر (نيتروجين الى أوكسجين)، وهو الحلم الذي راود العلماء لآلاف السنين. الطريقة ليست مجدية من الناحية الاقتصادية، ولكن الحدث العلمي كان من الدرجة الأولى من الأهمية.

ومع حلول عام ١٩٢١ كان الفيزيائيون قد بنوا نموذجا نوويا على الشكل التالي: تحتوي النواة على عدد من البروتونات يساوي العدد اللدي (ز) أي عدد الالكترونات المدارية ، وبدلك تكون اللرة الكاملة (نواة + الكترونات) محايدة كهربائيا . لكن كتلة النواة تزيد كثيرا عن مجموع كتلة البروتونات هذه ، بحوالي الضعف تقريبا . ففي نواة هيليوم - ٤ ، يوجد بروتونات في حين أن كتلة النواة تعادل (٤) وحدة تقريبا . فمم تتكون بقية الكتلة ، أي الكتلة غير البروتونية في النواة ، إذن ؟ الجواب المقترح كان أنه توجد بروتونات أخرى كافية في العدد مع عدد مماثل من الالكترونات (داخل النواة ذاتها) ، لتحقيق كل من شرط الكتلة وشرط التعادل الكهربائي . هذا الاقتراح كان له جاذبيته ، إذ أنه يفسر في نفس الوقت اشعاعات بيتا على أنها إصدارات من هذه الالكترونات النووية . (كان يظن أيضا بأن هناك نوعاً من التصاحب بين الالكترونات النووية وبروتوناتها ، حتى إنه أطلق على النظام الصغير المؤلف من بروتون والكترون معا اسم (النيوكليون) .

ظل هذا الاقتراح قائيا لفترة عشر سنوات تقريبا رغم وجود صعوبات نظرية تحول دون وجود الالكترون داخل النواة . لكن في الفترة ١٩٣٠ - ١٩٣٦ أثبتت تجارب أجراها العالم الانجليزي جيمس تشادويك والعالمان الفرنسيان فريدريك جوليو وايرين كيوري (ابنة ماري) أن جسيهات ألفا العالية الطاقة ، عندما تصطدم بذرات البريليوم ، تنتج نوعا جديدا من الاشعاع الذي يخترق المادة لمسافات طويلة جدا ، وأن هذا الاشعاع له تأثير خاص في تحرير بروتونات الهيدروجين من مادة تحتوي على الهيدروجين مثل شمع البارافين .

وقد فسر و تشادويك ، الاشعاع الجديد ، بشكل صائب على أنه حزمة من جسيم محايد كهربائيا (شحنته صفر) ، مما يفسر قدرته على اختراق البعيد . وكتلة هذا الجسم الذي سمي نيوترون (neutron) قريبة من كتلة البروتون (وحدة فرية) ، مما يفسر أنه عندما يصطدم بالبروتون الساكن ينقل الأول الى الثاني كل طاقته الحركية ، فيخرج البروتون بطاقة حركية عالية ، (نقل الطاقة الحركية بهذه الصورة الكاملة يحدث فقط عندما تتساوى الكتلتان تقريبا ، حسب قوانين الميكانيك تماما كما يحدث بين كرتي البلياردو) وقد استطاع تشادويك قياس كتلة النيوترون بدقة بالطريقة التصادمية ، عن طريق تصادم حزمة من النيوترونات مع غاز من النيتروجين .

وباكتشاف النيوترون اكتملت البنية النووية تماما . لنفرض أن ذرة عنصر ما له عدد ذري (ز) وعدد كتلى (عك) ، إذن فالنواة تحتوي على عدد من البروتونات يساوي (ز) وعدد من النيوترونات يساوي (عك ـ ز) وفرق الكتلة النووية الذي تكلمنا عنه سابقا موجود الآن في النيوترونات . (فاليورانيوم) (عدد ذري ٩٢) العادي يحتوي على نسبة عالية من يورانيوم ـ ٣٣٨ الذي تحتوي نواته على (٩٢) بروتونا و (١٤٦) نيوترونا .

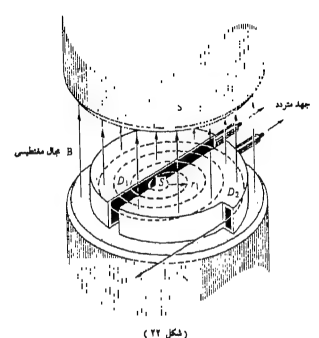
وقد تبین أیضا أن النیوترون الحر (خارج النواة) لیس جسیما مستقرا . إنه یتحلل الی بروتون والکترون (۱۲) دقیقة تقریبا . (نیوترون الحر هو (۱۲) دقیقة تقریبا .

وقد حصل تشادويك على جائزة نوبل عام ١٩٣٥ تقريبا لاكتشافه جسيم النيوترون .

ومع ذلك فإن النيوترون هو جسيم أساسي ، على قدم المساواة مع البروتون ، ولا يمكن اعتبار الأول على أنه جسيم مركب من بروتون والكترون بأي شكل من الأشكال . والذي يحدث خلال عملية تحلل بيتا هو أن بعض النيوترونات داخل النواة تتحلل الى بروتونات والكترونات ، حيث تخرج الالكترونات في الحال على شكل أشعة بيتا . هذه الالكترونات لم تكن موجودة في الأصل داخل النواة .

٥ ـ ٥ ـ ٥ : مسرحات الجسيات

في بداية الثلاثينيات شهد العالم أيضا للمرة الأولى ظهور مسرعات (accelerators) الجسيهات. والهدف من وراء هذه الأجهزة هو تسريع الجسيهات الأساسية مثل الالكترونات والبروتونات الى طاقات عالية جدا (مثّات الملايين من الالكترون فولط) ، تم تسديدها نحو النوى (جمع نواة) المختلفة لاحداث تفاعلات نووية مختلفة بالكيفية المناسبة . وأحد أنواع الأجيال الأولى من المسرعات هو السايكلوترون (cyclotron) ، الذي بناه العالم الأمريكي (لورنس) في منتصف الثلاثينيات في جامعة كاليفورنيا _ بيركلي (شكل ٢٢) . وفي عام ١٩٣٧ اكتشف العالم الامريكي آندرمون جسيها جديدا هاما سمي البوزيترون (positron) . والبوزيترون هذا له نفس خواص الالكترون



رسين المناز الفعال من مسرع السايكلوترون , جسيم مشحون يدخل هند الثقطة 8 ثم يدور مراوا في مجال مفتطيس . التسريع بحصل مرتين في كل حائزة يسبب وجود فرق الجهد المترد .

(كالكتلة والاندفاع اللمسي وغيرها) سوى أن البوزيترون له شحنة موجبة تعادل شحنة الالكترون السالبة في المقدار. وقد اكتشف آندرسون هذا الجسيم كأحد نواتج التفاعل النووي عندما عرض بعض النوى للأشعة الكونية. هذه الأشعة تأتي عادة من الفضاء الخارجي (النجوم والمجرات الواقعة خارج نظامنا الشمسي) وتتألف من بروتونات والكترونات (وجسيهات أخرى) ذات طاقات عالية جدا . وقد رصدت هذه البوزتيرونات لاحقا أيضا في بعض التفاعلات المخبرية النووية عندما عرضت بعض النوى لأشعة ألفا عالية الطاقة (الصادرة من البولونيوم المشع) .

ويمكن تفسير انبعاث البوزيترون من نواة ما على أنه تحلل مشابه إلى تحلل أشعة بيتا سالفة الذكر ، مع الاختلاف التالي . في حالة البوزيترون يتحلل بروتون داخل النواة الى نيوترون يبقى داخل النواة ويوزيترون ينبعث الى الخارج في الحال . هذا النوع من الانحلال يحدث فقط داخل النواة ، إذ أن البروتون الحر (خارج النواة) هو جسيم ثابت مستقر .

٥ ـ ٥ ـ ٦ الانشطار النووى

وللنظر الآن الى موضوع الطاقة في التفاعلات النووية ، وهو موضوع على غاية الأهمية من الناحيتين العلمية والعملية . لقد كان واضحا للفيزيائيين منذ البداية (حوالي ١٩٠٦) أن الاشعاعات النووية تحتوي على قدر هائل من الطاقة ، إذ أن جسيم ألفا الصادر عن اليورانيوم مثلا ، يحتوي على طاقة حركية تزيد عن (٤) مليون الكترون فولط ، أي حوالي $ext{Tx} \cdot ext{T} = ext{v}$ وهي طاقة هائلة بالمقارنة مع طاقة اللرات الناتجة عن احتراق الوقود التقليدي . فحرق الفحم بالطريقة العادية يولد حوالي ٥٨ كيلو حريرة للمول الواحد (mole) أي حوالي $ext{Tx} \cdot ext{T} = ext{v}$ لللرة الواحدة من الفحم . وهكذا فان الطاقة في التفاعلات النووية هي أكبر من تلك التي في التفاعلات الكيميائية العادية بمليون مرة أو أكثر . من أين تأي هذه الطاقة النووية المائلة $ext{v}$

لقد لاحظ العلماء مبكرا شيئا غريبا آخر في التفاعلات النووية ، وهو أن الكتلة غير منحفظة (non conserved) في العادة . فقد تكون الكتلة للنواتج أكبر أو أصغر من الكتلة الداخلة في التفاعل . ففي التفاعل الذي أجراه العالمان كروفت ووالتون : ليثيوم + بروتون \rightarrow ٢ جسيم ألفا ، وجد أن الكتلة الكلية تنقص بالمقدار ١٨٦٢ ، وحدة ذرية أي ٣٠٨٧٢ ، 4 4 كغ . وكان العلماء متأكدين بأن هذا النقص يمثل ظاهرة حقيقية . وليس خطأ عارضا في الأجهزة القياسية المستخدمة . كانت درجة الدقة عالية جدا في تلك الأجهزة الحديثة .

على كل حال ، هذا الخلل في مبدأ حفظ الكتلة لم يكن مزعجا عند اكتشافه . إذ إنه كان متوقعا بالفعل . ويمكن تفسيره بسهولة حسب النظرية النسبية (الذي كان قد قدمها آينشتاين ، عام ١٩٠٥) والتي تقول ، من جملة أمور عديدة (أنظر جزء ٥ ــ ٦ ــ ٥) ، بتكافؤ الكتلة والطاقة : أي طاقة \times (سرعة الضوء) . هذه المعادلة الهامة تقول بأنه يمكن في بعض الظروف تحويل الكتلة الى طاقة والعكس بالعكس . لكن الشيء المهم في المعادلة ،

من الناحية العملية ، هو أن سرعة الضوء كبيرة جدا ($^{\times}$ ^ $^{\circ}$ متر/ ثا) ، لذلك فإن تحويل حتى مقدار صغير من الكتلة يؤدي الى توليد طاقة كبيرة . فغي تفاعل الليثيوم المذكور أعلاه تتولد طاقة مقدارها $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ مثل عند بالى شكل ما تعلى مناصل مناصل الما تعلى مناصل مناصل الما تعلى مناصل من

هذه الطاقة قد تبدو قليلة ، ولكن اذا أخذنا بعين الاعتبار أن الكتلة العادية من المادة تحتوي على عدد كبير من النوى (حوالي ١٠٠٠) التي تشترك في العملية ، فإن ذلك يؤدي إلى انتاج كمية هائلة من الطاقة . فإذا استعملنا ار . كغ من الليثيوم أعلاه ، فاننا نستطيع توليد كمية من الطاقة تكفي لتشغيل محطة كهربائية قدرتها (١٠) ميغاواط أو أكثر ، لملة يوم كامل . . (يمكن تحويل الطاقة الحركية الناتجة لجسيبات الفا الى طاقة حرارة بايقاف هذه الجسيبات بواسطة سائل ما .)

لكن الطريقة سالفة الذكر ليست وسيلة عملية لانتاج الطاقة ، ذلك أن عدد البروتونات التي تؤدي الى هذا التفاعل ضمن حزمة البروتونات الموجهة نحو عينة الليثيوم قليل ، وبذلك فإن الطاقة الناتجة قد تكون أقل من الطاقة المستهلكة في تكوين الحزمة .

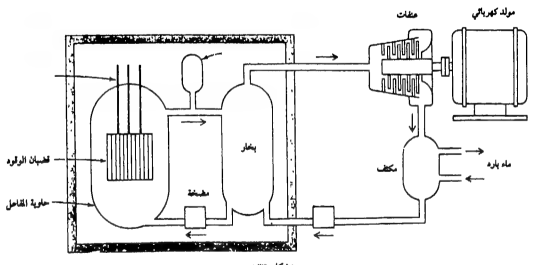
لكن الصورة تغيرت كليا في عامي (١٩٣٨ - ١٩٣٩) . في تلك الفترة كان العالمان هاهن وستراسيان في المانيا يجريان تجارب على تصادم نوى اليورانيوم . هذه التجارب كانت في جزء منها امتدادا لتجارب عماثلة كان قد أجراها العالم الايطالي فيرمي وزملاؤه في ايطاليا حوالي عام ١٩٣٤ . وكانت تؤدي الى ظهور أشياء غريبة ، على ما يبلو ، حيث تظهر في نواتج التصادم عدة ذرات خفيفة (أقل من اليورانيوم) ، وبعضها كان مشعا ، أي يصدر إشعاعات بيتا . وعلى سبيل المثال كان بعض هذه الذرات الخفيفة باريوم - ١٤١ وكريبتون - ٩٢ وغيرها . وبعد جدل حاد حول الموضوع توضحت الصورة التالية : عندما يصطدم النيوترون بنواة اليورانيوم تتشكل نواة جديدة غير مستقرة . تهتز هذه االنواة بشكل حاد ثم تنقسم (تنشطر) الى زوج من النويات المتقاربة في الكتلة (باريوم وكريبتون ، مثلا) . بالاضافة الى هذه النويات ، تتولد بعض النيوترونات الجديدة نتيجة لهذا الانقسام (ثلاثة نيوترونات في التفاعل سالف الذكر) . عملية الانقسام هذه سميت بالانشطار النووي (nuclear fission) .

لكن الذي أثار الاهتهام في الموضوع لم يكن العملية نفسها ، إنما حقيقة تولد نيوترونات جديدة في العملية التي نتجت أصلا عن اصطدام نيوترون بذرة اليورانيوم . فكر الفيزيائيون بالطريقة التالية : النيوترونات الجديدة يمكن أن تصطدم بنوى أخرى من اليورانيوم ، مولدة نيترونات جديدة أخرى لتصطدم بنوى جديدة ، وهكذا . وهذا هو مبدأ التفاعل النووي التسلسلي (nuclear chain reaction) الذي يمكن بواسطته توليد كميات هائلة حقا من الطاقة ، إذ إن قدرا كبيرا من الطاقة ينتج في كل تفاعل ، ويمكن للتفاعل أن يستمر بنفسه بعد أن يبدأ .

وقد عمل فريقان علميان في الولايات المتحدة على استثبار هذه الفكرة لتوليد أجهزة نووية لأغراض خاصة . الفريق الأول كان يقوده العالم الايطالي وإنريكو فيرمى» (١٩٠١ _ ١٩٥٤) . نشأ فيرمي في إيطاليا ، وبعد أن حصل على شهادة الدكتوراة في بحوث الأشعة السينية درس في عدة جامعات إيطالية وقام بأبحاث في مجالات فيزيائية مختلفة . لكن في منتصف الثلاثينيات تخصص فيرمي وزملاؤه العديدون (اللين عرفوا باسم مدرسة روما) في تصادمات النيوترون مع النوى المختلفة . ولكونه حياديا ، فإن النيوترون له مقدرة قوية على التفاعل . اذ لا تعيقه قوى التنافر الكهربائي مع الشحنات الموجبة لنوى اللرات كها هو الحال مع جسيهات الفا أو البروتون مثلا وقد اكتشف فيرمي عددا كبيرا من النظائر النووية بواسطة طريقته الخاصة هذه . لقد أصبح «الفارس النيوتروني» في العالم .

وفي عام ١٩٣٨ حصل وفيرمي، على جائزة نوبل، وهاجر إلى الولايات المتحدة هربا من إيطاليا التي كانت تعصف بها رياح الفاشية في ذلك الوقت. وفي وطنه الجديد صب فيرمي جهوده الكاملة، خصوصا بعد معرفة نتائج هاهن وستراسيان على استخدام التفاعل التسلسلي لبناء مفاعل نووي. وقد نجح في ذلك فعلا في ٢ ديسمبر ١٩٤٥، حيث بنى المفاعل النووي الأول في التاريخ قرب ملعب رياضي بجانب جامعة شيكاغو (شكل ٢٣). لقد وصف آرثر كومبتون، الفيزيائي الامريكي المعروف (انظر جزء ٥ ـ ١ ـ ٣) هذا الحدث في برقية الى الحكومة الأمريكية كما يلي: وصل الملاح الايطالي الى العالم الجديد (هذا الوصف الرمزي كان بسبب دواعي الحرب العالمية التي كانت مستعرة في ذلك الوقت).

أما الاستخدام الآخر للتفاعل التسلسلي فقد كان بناء القنبلة اللرية (النووية) ، لقد أنشأت الحكومة الأمريكية عندئذ مشروعا خاصا لهذا الغرض (مشروع مانهاتان) ، بعد وصول أخبار عن اعتزام ألمانيا النازية إنتاج هذا النوع من القنبلة ، معتمدة على تجارب هاهن وستراسان . مشروع مانهاتن هذا أدى عندئذ الى إنشاء مركز علمي -



(شكل ٢٣) توضيح لتصميم المفاحل النووي . الطاقة الناقمة في قلب المفاحل تسخن تياراً ماتياً يؤدي الى توليد بخار ساخن يؤدي الى تشفيل عنفات لتوليد الطاقة الكهربائية

عسكري ، وهو (مركز لوس آلاموس) في ولاية نيوميكسيكو الصحراوية في جنوب غرب الولايات المتحدة ، وقد احتشد في هذا المركز أضخم عدد من العلماء النوويين البارزين برئاسة الفيزيائي الامريكي الشهير روبرت اوينهايمو . وقد تمخضت هذه الجمهود عن إنتاج هذه القنبلة وتفجيرها للمرة الأولى في صحراء نيوميكسيكو في ١٦ يوليو ١٩٤٥ . ودخلت الأسلحة النووية التاريخ .

٥ ـ ٥ - ٧ : الاندماج النووي ـ الطاقة الشمسية ـ القنبلة الهيدروجينية

الطريقة الأخرى لانتاج الطاقة من التفاعلات النووية هي في استخدام صملية (الاندماج النووي) (fusion). في هذه العملية ، تندمج عدة نوى خفيفة (بروتونات ، مثلا) لتكوين نواة كبيرة . والنقص في الكتلة في هذا التفاعل يتحول الى طاقة مفيدة . هذه العملية تحدث بغزارة ، على ما يعتقد ، في المنطقية المركزية من الشمس ، تحت درجة الحرارة والضغط المرتفعين جدا ، ويؤدي إلى إنتاج الطاقة الشمسية الهائلة التي نشاهدها . (حوالي محرك ، ١٠٣ جول/ثا) .

إن عملية إنتاج الطاقة الشمسية هلم كانت لغزا علميا محيرا منذ منتصف القرن التاسع عشر . منذ ذلك الوقت ، تأكد الفيزياثيون بأنه لا يمكن إنتاج هذه الكمية الهائلة من الطاقة لهذه الفترة الطويلة جيولوجيا (حوالي ٥ مليار سنة) بأية طريقة عادية تقليدية . إن الأمر بجتاج إلى عملية من نوع جديد ، لم تكن معروفة آنذاك .

ولكن في جو النشاط النووي في منتصف الثلاثينيات توصل عدد من الفيزيائيين في الولايات المتحدة (بيت ، غامو وغيرهما) الى أن عملية الاندماج النووي هي المسؤولة عن توليد الطاقة في الشمس والنجوم الاخرى . التفاعل النووي الرئيسي هو : بروتونات ← جسيم (الفا) . في هذا التفاعل الذي يحصل على مراحل تنقص الكتلة بمقدار النووي الرئيسي هو : بروتونات ← جسيم (الفا) . في هذا التفاعل الذي يحصل على مراحل تنقص الكتلة بمقدار محدة ذرية (أي ١٠٤٤١٥ ، ١٠٤٤٠ كن عند توليد كل جسيم الفا واحدة .

وهذا يساوي ، حسب معادلة آينشتاين سالفة الذكر ، (٢٥) مليون الكترون فولط . هذه الطاقة تظهر على شكل أشعة غاما تنطلق من التفاعل وأيضا على شكل طاقة حركية لجسيبات ألفا الناتجة في التفاعل . نتيجة لهذا الاندماج النووي ، فإن كتلة الشمس في تناقص مستمر لتوليد الطاقة الشمسية ، فهي تتناقص بمعدل (٢ , ٤) مليون طن في الثانية أي ما يعادل ١٪ من كتلتها في فترة مليار سنة !

حتى الآن لم يبن أي مفاعل نووي من النوع الاندماجي ، رغم المحاولات والأبحاث العديدة الجارية في هذا الاتجاه في الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي . المشاكل الرئيسية التي أعاقت نجاح هذه التجارب هي أن الأمر يتطلب درجات عالية من الحرارة وحوالي (٢٠ مليون درجة) والفنغط (٢ × ١٠ ضغط جوي) والكثافة (٢٠٠غ /سم) ، اي ماثنا ضعف كثافة الماء . وهي الظروف الموجودة في مركز الشمس تقريبا . ومن الواضح أن توفر هذه الظروف ليس بالأمر السهل ولكن عندما تحل هذه المشاكل ، كما يتوقع كثير من الفيزيائيين المتفائلين ، فان

كميات هاثلة من الطاقة السليمة والآمنة ستكون متوفرة للانسان باسعار رخيصة ولملايين السنين . البعض يتوقع أن يحدث ذلك قبل منتصف القرن القادم .

وعلى كل حال ففي عام ١٩٥٧ تم بناء أداة تعمل على مبدأ الاندماج النووي وهي القنبلة الهيدروجينية الأمريكية . في هذه القنبلة يتم التفاعل الاندماجي (مثلا) : ٢ ديوتيرون . الله هيليوم - ٣ + بروتون ، مولدا كمية (٠,٤) × ١٠١٠ . ف في التفاعل . ويتم الحصول على الحرارة والضغط العاليين في هذه الأداة بواسطة تفجير قنبلة انشطارية ، تضغط المواد الاشعاعية في قلب القنبلة .

٥ ـ ٥ ـ ٨ : القوة النووية :

والآن لابد من الالتفات الى موضوع هام وهو موضوع القوة النووية (nuclear Force). لقد قلنا إن النواة تتألف فقط من البروتونات ويدعى كل من هذين الجسيمين نيوكليون (nucleon) أي نوية (نواة صغيرة). وهكذا فالنواة تتألف من عدد ما من النيوكليونات. ولابد أن النيوكليونات تتجاذب مع بعضها لتكوين نواة مترابطة ومستقرة ، كها هو الحال في كثير من النوى. هذه القوة هي نوع جديد من القوى ، غير القوة الكهربائية بين الشحنات أو القوة الثقالية بين الكتل. الى جانب ذلك يجب ان تكون القوة الجديدة قوية وشديدة جدا لدرجة تكفي للتغلب على التنافر الكهربائي الذي يحدث بين البروتونات الموجودة داخل النواة ، في نفس الوقت يجب أن يكون لمعوذ عن القوى النووية قادراً على تفسير ظاهرة الاشعاع النووي التي نشاهدها كثيرا ، خصوصا في النوى الثقيلة ، وهو ما أدى الى اكتشاف النواة في المقام الأول.

يمكن أن نتخيل القوة النووية كما يلي : لنتخيل بروتونا وبيوترونا وبينهما مسافة ما . ليس هناك قوى بينهما لأن النيوترون حيادي (القوة الكهربائية منعدمة) ، ولأن القوة الثقالية صغيرة جدا لمدرجة الإهمال . إذا اقترب النيوترون تبقى القوة منعدمة إلى أن يصبح النيوترون على مسافة صغيرة جدا من البروتون (حوالي ١٠سم) عندئذ تظهر فجأة قوة تجاذب شديدة تربط هدين الجسمين في وجزيء، نووي يدعى الديوتيرون (deuteron) . وهو جسيم مستقر ، يمكن أن يبقى مترابطا لفترة طويلة جدا بدون أي تحلل أو انحلال . وببساطة فإن البروتون والنيوترون يدوران حول بعضهما ، كما تفعل ذرات الهيدروجين في جزيء الهيدروجين العادية . وطاقة الربط للديوتيرون ، أي الطاقة الملازمة لفصل البروتون والنيوترون عن بعضهما ، تبلغ (٢٠,٢) مليون أ . ف . وهي طاقة كبيرة على مستوى الجسيمات لفصل البروتون والنيوترون عن بعضهما ، تبلغ (٢٠,٢) مليون أ . ف . وهي طاقة كبيرة على مستوى الجسيمات الدقيقة . هكذا نستنتج أن القوة النووية قوة شديدة ولكنها قصيرة المدى (short range) حقا ، فهي لا تلعب دوراً إلا عند المسافات القصيرة .

هذه القوة التجاذبية النووية الثناثية نفسها موجودة أيضا بين نيوترون ونيوترون آخر وبين بروتون ويروتون آخر . لكن في الحالة الاخيرة (حالة البروتونين) توجد أيضا قوة إضافية أخرى وهي قوة التنافر الكهربائية بسبب وجود الشحنة الموجية على الجسيمين . إن فرضية وجود نفس القوة النووية الثنائية بين أي زوج من النيوكليونات تبسّط معالجة القوى النووية في النوى الكبيرة وهي فرضية مبنية على عدد من الحقائق ، لا مجال لذكرها هنا .

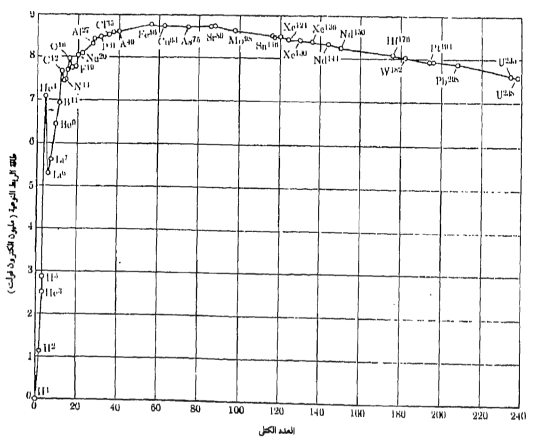
٥ ـ ٥ ـ ٩ : طاقة الربط النورية :

. 1332. -133. --- . 1 - - - -

والآن نستطيع أن نفهم ترابط النواة بالشكل التالي . في النواة يوجد عدد ما من النيوكليونات التي تتجاذب مع بعضها بعضا عبر القوة النووية الثناثية . في نفس الوقت تتنافر البروتونات مع بعضها ، لكن القوة النووية تتغلب ، وتبقى النواة مستقرة .

وفي مجال استقرار النواة هناك وسيط (parameter) هام جدا يسمى طاقة الربط (binding energy). هذه الطاقة تعرف بانها الطاقة اللازمة لتفكيك النواة الى نيوكليونات منفصلة . ويمكن حساب هذه الطاقة من الفرق بين كتلة النواة المقيسة وبين مجموع كتلات النيوكليونات الداخلة في تركيب النواة . هذا الفرق في الكتلة ، يدعى نقص الكتلة (mass defect) ، ويعكس فرق الطاقة بين حالة التحرر وحالة الترابط للنواة ، وهي بالضبط طاقة الربط .

وهناك منحنى معروف جدا في الفيزياء النووية ويدعى دمنحنى طاقة الربط ــ Binding energy curve). في هذا المنحني ترسم متوسط طاقة الربط للنيوكليون الواحد مقابل العدد الكتل عمك كما في (شكل ٢٤) (متوسط طاقة الربط للنيوكليون هو طاقة الربط الكلية للنواة مقسومة على عدد النيوكليونات في النواة).



(شكل ٢٤) منحني طائلة الترابط النووية . طائلة الترابط النوعية تبلغ فرومها عند عنصر الحديد .

طاقة الربط (النوعية) هذه هي مؤشر على مدى استقرار هذه النواة ، فكلها كانت هذه كبيرة كانت النواة اكثر استقراراً . نلاحظ من الشكل أن النوى الاكثر استقراراً تقع في المجال الكتلي عك = 00 - 00 ، وهي تضم المعادن المالوفة مثل النحاس (٦٤) والحديد (٥٦) ، إن طاقة الربط النوعية هنا هي حوالي (٦٥ $\times 0.00$) إ . ف للنيوكليون . ويالمقارنة فإن هذا الرقم لنواة اليورانيوم (٩٢) (هو $\times 0.000$) إ . ف وللديوتيرون هو للنيوكليون . ويالمقارنة فإن هذا الرقم لنواة اليورانيوم (٩٢) (هو $\times 0.0000$) إ . ف

ولهذا المنحنى مغزى هام جدا. فهو يعني بان النوى الثقيلة ، حيث(عك) اكثر من ٩٠ ، تميل نبحو الانشطار في المظروف المناسبة ، لتتحول بدلك الى نوى معتدلة مستقرة . وللنوى الخفيفة ، حيث (عك) أقل من (٥٠) ، ميل للاندماج لتتحول هي أيضا الى نوى معتدلة مستقرة . هذا المنحنى يحمل في طياته كلا من مفهومي الانشطار النووي والاندماج النووي اللذين سبق أن عالجناهما .

كيا يلاحظ من الشكل أن العدد عك = ٤ له استقرار خاص ، كبير في مجاله . وهذا أمر متوقع لأن هذا العدد يمثل بالفعل جسيم اشعاعات (ألفا) . والدليل على استقرار الجسيم الخاص هو أنه يخرج كجسيم واحد (رغم أنه جسيم مركب) ، بدلا من أربعة نيوكليونات .

٠ - ٦ : النظرية النسبية الخاصة .

٥ ـ ٦ ـ ١ تجربة (مايكسون ومورلي) وسرحة الضوء

نأتي الآن في عرضنا إلى النظرية النسبية (- Theory of relativity). يجب أن نعود اعى الوراء بعض الوقت، وبالخصوص الى بداية هذا القرن. في ذلك الوقت، وكانت هناك مشكلة مبدئية كبيرة تتعلق بالنظرية الكهرطيسية عموما، وبالامواج الكهرطيسية على وجه الخصوص. فالأمواج، حسب مفهومنا لها تحتاج الى وسط فيزيائي تتحرك فيه (مثل الأمواج الصوتية التي تتحرك في غاز الهواء). هذا الوسط المفترض، للأمواج الكهرطيسية، سمى الاثير (ether) وعرف بانه مادة كونية، مستقرة (غير متحركة) تملأ كل الكون، وتستطيع أن تنقل الأمواج الكهرطيسية.

لكن هذا الوسط غريب حقا ، إذ لا يمكن مشاهدته مباشرة بأية طريقة ، بينها تستطيع أن تتحرك الجسيهات فيه بكل سهولة ، حيث لا تعاني من أي احتكاك . وفوق ذلك كله ، فإن معادلات ماكسويل (أساس النظرية الكهرطيسية) لا تظهر أي أثر لهذا الوسط الغريب .

وفي عام ١٨٨٧ قام الفيزيائي الأمريكي وألبرت مايكلسون؛ (١٨٥ - ١٩٣١) باجراء تجربة هامة وحاسمة وذلك للاجابة على السؤال التالي: اذا استقبلنا الضوء باستعمال كاشف متحرك في الأثير، فها هي سرعة الضوء بالنسبة لهذا الكاشف المتحرك ؟ لقد قام مايكلسون ومساعده مورلي بتصميم جهاز حساس ودقيق ومبتكر لقياس السرعة النسبية للضوء القادم من الشمس بالنسبة للأرض التي تدور حول الشمس. الضوء هنا يأتي من الشمس

الثابتة في الأثير المستقر ، ويستقبله راصد مثبت على جسم متحرك ، هو الأرض (سرعة الأرض يمكن قياسها بواسطة مفعول دوبلر ـ أنظر جزء ٤ ـ ٢ ـ ٣) .

الجهاز يعرف الآن باسم: مقياس مايكلسون التداخلي. لقد كان مايكلسون ومعظم الفيزيائيين الآخرين يتوقعون عندئذ أن تختلف السرعة التي سيسجلها الجهاز عن سرعة الضوء في الأثير (سر = ٣ × ١٠ ^ م/ئا) ، بسبب حركة الأرض (ما يعرف باسم السرعة النسبية). لكن لدهشته (وخيبة أمله) ، وجد أن السرعة المسجلة هي تماما نفس السرعة في الإثير. كان الشعور العام أن النتيجة كانت سلبية ، (فاشلة) الى حد ما ، رغم الجهود الكبيرة التي بلالت في تنفيذها . ولكن هذه النظرة إلى التجربة تغيرت كثيرا ، عندما بين آينشتاين بأن نتيجة مايكلسون السلبية صحيحة وتنطوي على مغزى في غاية الأهمية .

ولد مايكلسون في المانيا ، ثم هاجر أمريكا خلال طفولته . درس في الأكاديمية البحرية الأمريكية ثم في جامعات برلين ، هايدلبرغ ، وباريس . قام بالتدريس بعد ذلك في بعض الجامعات الأمريكية ، ثم أخيرا في جامعة (شيكاغو) لفترة تقترب من أربعين عاما . وقد قضى مايكلسون معظم حياته العلمية في مجال قياس سرعة الضوء بدقة كبيرة . وحصل على جائزة نوبل ١٩٠٧ من أجل أجهزته البصرية الدقيقة والبحوث الطيفية والقياساتية التي أجراها بواسطتها . لقد وصفه آينشتاين بالفنان في العلوم وقال عنه أيضا : «متعته الكبيرة تأتي من جمال التجربة ذاتها ، ومن أناقة الطريقة المستخدمة فيها» . وقالت عنه لجنة نوبل عند تسليمه الجائزة : «إنه الرجل الذي علم العالم طريقة القياس» .

٥- ٦- ٢ - فرضيات النظرية النسبية

هذا الارتباك العام حول سرعة الضوء والأثير والمفاهيم المتعلقة بها انتهى فجأة في عام (١٩٠٥) عندما نشر عالم العصر العظيم الألماني المولد والبرت آينشتاين» (١٨٧٩ ـ ١٩٥٥) نظريته الشهيرة المعروفة باسم . «نظرية النسبية» كان عنوان النشرة العلمية وعن الديناميك الكهربائي للأجسام المتحركة» ، درس آينشتاين في سويسرا وحصل على الدكتوراة في المعهد التكنولوجي السويسري في زوريخ في عام ١٩٠٦ . وفي (١٩٠٧ ـ ١٩٠٩) عمل كفاحص في مجال براءات الإختراع في دائرة البريد السويسرية . وفي عام ١٩١٣ ، بعد بروزه في علم الفيزياء عُين أستاذاً للفيزياء النظرية في معهد القيصر ونليهيلم في برلين ، حيث حصل في عام ١٩٢١ على جائزة نوبل (عن عمله أستاثير الكهروضوئي (انظر جزء ٥ ـ ١ - ٣) . وفي عام ١٩٣٢ هاجر الى معهد الدراسات العالية في برنستون في التأثير الكهروضوئي (انظر جزء ٥ ـ ١ - ٣) . وفي عام ١٩٣٢ هاجر الى معهد الدراسات العالية في برنستون في الولايات المتحدة ، حيث عمل بقية حياته في ظروف هادئة وشبه انعزالية .

النظرية التي قدمها آينشتاين في نشرته تعتمد على الفرضيتين التاليتين :

١ ـ إن القوانين الفيزيائية تحتفظ بصيغة ثابتة (invariant) في جميع الإطارات المرجعية (frames of references) القصورية (inertial) أي التي تختلف عن بعضها بسرعات ثابتة .

٢ ـ إن سرعة الضوء في الفراغ لها قيمة ثابتة (ومطلقة) بالنسبة لجميع الراصدين (observers) كما أن سرعة الضوء
 لا تعتمد على حركة أو سرعة المصدر الذي يبعث هذا الضوء.

هاتان الفرضيتان قد تبدوان مقبولتين لأول وهلة ، بدون إثارة جوانب جدلية كثيرة ، لكنها تحملان في طياتها معاني عميقة ومفاهيم جدلية كثيرة عند التحليل والتعمق في التفاصيل . فالفرضية الأولى قضت بشكل نهائي على مفهوم الإطار الاساسي (الأثير) . إن كل الإطارات القصورية متساوية في وضعها الفيزيائي . فالإطار الذي يستعمله راصد في المختبر مثلاً (الأطار الثابت بالنسبة لنا) يتساوى تماما مع الإطار الذي يستعمله راصد آخر موجود على قطار متحرك بسرعة ثابتة نسبة إلى المختبر . إن قوانين الفيزياء لا تميز بين الإطارين بتاتا . وبمعنى آخر ، لو كان القطار بدون نوافذ يستطيع أن ينظر منها الراصد ، وأجرى هذا تجارب فيزيائية داخل قطاره ، لما استطاع أن يعرف أن الإطار (إطاره) يتحرك أم لا . إذن يستلخص آينشتاين ، ان الحركة المطلقة ليس لها معنى في الفيزياء ، كيا أن الإطار المطلق الثابت ليس له معنى بتاتا . ليس هناك أثير (الوسط المطلق) . ثم إن الأمواج الكهرطيسية تنطلق في الفراغ وليس هناك حاجة لوجود أثير ينقلها . هذا التفسير كان متفقا تماما مع روح معادلات ماكسويل وأمواجها الكهرطيسية .

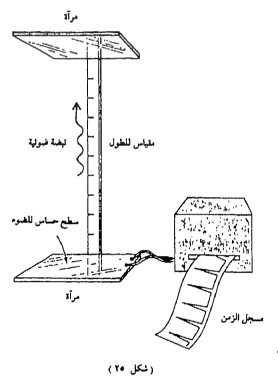
أما الفرضية الثانية وهي ثبات سرعة الضوء فهي غريبة حقا ، لانها تتعارض مع مفاهيم الميكانيك حول انتشار الأمواج في الأواسط الميكانيكية ، مثل الصوت في الهواء ، ففي هذه الأواسط ، تعتمد سرعة الموجة على حركة المصدر وعلى حركة الراصد ايضا بشكل معروف يمكن اشتقاقه من قوانين (نيوتن) الميكانيكية . فرضية آينشتاين الثانية تقول بأن هذا لا ينطبق على الأمواج الكهرطيسية (الضوئية) وانتشارها في الفراغ . والسبب وراء الفرضية هو تجربة مايكلسون ـ مورلي التي أظهرت ثبات سرعة الضوء . والسبب الأهم من ذلك ، بالنسبة لآينشتاين ، وهو أن معادلات ماكسويل توحي بشدة على ثبات سرعة الضوء والأمواج الكهرطيسية في جميع الإطارات .

الخلاصة ، فإن فرضيتي آينشتاين قد حققتا الأمور التالية : إذالة مفهوم الأثير المحيّر ، تفسير نتيجة تجربة (مايكلسون ـ مورلي) السلبية عن سرعة الضوء ، تدعيم مركز معادلات ماكسويل الكهرطيسية على أنها معادلات أساسية . هذه أمور كانت تشغل بال الفيزيائيين في تلك الفترة .

٥ - ٦ - ٣ - تمدد الزمن

لكن الثمن الذي دفع مقابل ذلك كان تغييرا جلريا في بعض المفاهيم الفيزيائية الأساسية جدا مثل مفهوم الزمن المطلق ، والطول المطلق ، وحفظ الكتلة وغيرها . لنلتفت الآن الى بعض من هذه التطورات . لناخذ أولا قضية الزمن والقياس الزمني . إن قياس الزمن بطريقة مقنعة بواسطة فيزيائية يمكن أن يتم بالطريقة المبينة في شكل قضية الزمن والقياس الزمني . إن قياس الزمن بطريقة مقنعة بواسطة فيزيائية يمكن أن يتم بالطريقة المبينة في شكل (٢٥) : الراصد (ب) لديه مرآتان متوازيتان على بعد (طل) من بعضها ، ولديه مصدر للضوء . يرسل الراصد إشارة ضوئية عمودية على المرآتين ، تنعكس الإشارة على المرآة العليا ، تتجه نحو المرآة الدنيا وتنعكس منها نحو

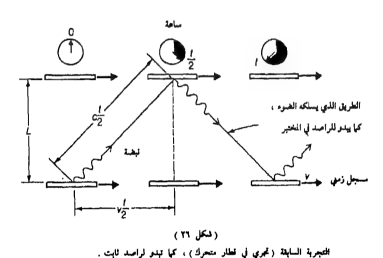
العليا ، وهكذا الراصد (ب) تسجل ساعته وحدة زمنية في كل مرة تنعكس الإشارة من المرآة الدنيا . أما الزمن الذي تستغرقه الإشارة بين الإرتطامين فهو المسافة الكلية المقطوعة (٢ طل) مقسوما على سرعة الإشارة (events) أي ز. = ٢ طل/ سض . هذه هي الفترة الزمنية التي تسجلها ساعة الراصد بين الحادثين (events) أي انعكاسين متوالين للاشارة الضوئية عن المرآة الدنيا .



جهاز مبسط لقياس الزمن من قيل راصد ثابت بالنسبة للجهاز .

لننظر الآن الى هذه التجربة البسيطة من إطار مرجعي آخر. لنفرض أن الراصد (ر) كان في الواقع يجري تجربته في قطار متحوك سرعته (سر) وهو يحتوي على كل الأجهزة التي يحتاج اليها: المرايا، الساعات، مقاييس الأطوال، وغيرها. في إطاره، سيجد هذا الراصد نفس النتائج التي ذكرناها سالفا. ولو افترضنا الآن أن راصدا آخر (راصد ر) موجود في مختبر يقع بجانب سكة القطار، وأن هذا الراصد يستطيع مشاهدة التجربة التي يجربها راصد القطار. لنفرض الآن أن الراصد (ر) أثاره الفضول وأراد أن يقيس الفترة الزمنية بين الارتطامين، وهي الفترة التي كان يقيسها (ر،). فهذا سيجد (ر) ؟ بداية، يجب أن يكون واضحا بأن التجربة بالنسبة الى (ر) ستظهر كها هو مبين في (شكل ٢٦). خلال الفترة التي يذهب فيها الضوء من المرآة (م،)، تكون المرآة (م،) قد تحركت (المرايا موجودة في القطار)، هكذا يقطع الضوء خطا مستقيا كها هو مبين في يسار شكل (ب). وحين العودة من (م،) إلى (م،) تكون (م،) قد تحركت مرة أخرى، فيأخذ الضوء خطا مستقيا ماثلا، كها هو مبين الى يمين الشكل (م،) يحسب الراصد (ر) الفترة الزمنية المنقضية كالتالى: ز = مسافة / سفس. فالمسافة هي مجموع الضلعين ب

(الرحلة الكاملة) ، أما سض فهي نفس السرعة التي استعملها الراصد ر في إطاره حسب آينشتاين . عندما يتم الحساب بواسطة استعبال بعض العلاقات الهندسية البسيطة ، يحصل المرء على النتيجة التالية : ز = ز ، ١٠٠ - (على النتيجة التالية : ز = ز ، ١٠٠ - (على النتيجة المدهشة جدا ، أي أن (ز) لا تساوي (ز،) وأن الزمن هو نسبي يعتمد على السن سنس أن الراصد الذي يقيسه وبالذات (ز) هي أكبر من (ز،) . تسمى هذه الظاهرة ب (تمدد الزمن = Time dilation) أي أن الراصد (ز) يجد الفترة الزمنية بين الحادثين (الارتطامين المتتالين) أكثر طولا . ويقال أيضا بأن الساعة للراصد (ر) تجري بصورة أسرع من ساعة الراصد (ر.) .



قبل آينشتاين ، ومنذ زمن نيوتن ، كان الفيزيائيون يعتقدون بوجود زمن كوني مطلق (absolute time) يمر بمعدل ثابت ويغطي جميع أنحاء الكون . وعلى وجه الخصوص ، فإن الفترة الزمنية بين أي حادثين هي مقدار ثابت ، مثلا ٤ ثانية بغض النظر عن الراصد الذي يجري القياس . أما آينشتاين فقد قال بانه ليس هناك زمن مطلق بتاتا ، وأن الفترة الزمنية بين حادثين تعتمد على الراصد الذي يجري القياس . هذه النتيجة الغريبة هي نتيجة نابعة منطقيا من ثيات سرعة الضوء .

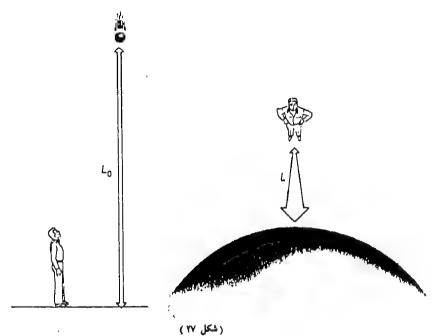
وإذا تساءلنا أي الرقمين صحيح ، (ز) أو (ز) فالجواب هو أن كليهما صحيح ، بالنسبة لإطاره . لكن الزمن (ز) أصلح نوعا ما لأنه ، في إطار هذا الراصد (القطار) ، تبقى المرآة م المستعملة في القياس ثابتة في مكانها خلال القياس . وبقول آخر ، فإن الساعة الواقعة بجانب (م٢) هي ذاتها التي استعملت لقراءة بداية الفترة الزمنية ونهايتها . هذا الراصد يدعى بالراصد المناسب (proper observer) والفترة الزمنية (ز) التي يقيسها تدعى (الزمن المناسب - proper time) . بالمقارنة ، فإن (الراصد ر) ليس (مناسبا) لأن المرآة الحرجة (م٢) تتحرك بالنسبة له ، وعليه في الواقع أن يقرأ بداية الفترة ونهايتها على ساعتين غتلفتين .

إن إختيار ظاهرة التمدد الزمني بشكل مباشر هو أمر صعب ، لأن (ز) و (ز.) متقاربان جدا ، إلا عندما تكون السرعة (سر) قريبة جدا من سرعة الضوء نفسها (٣×١٠م/ ثا) ، وهو أمر صعب التحقيق . ففي معظم الظروف

الواقعية تكون (سر) أصغر من ذلك بكثير . لكن الاعتبار قد تم فعلا بالطريقة التالية : نتيجة لتصادم الاشعة الكونية مع نوى الغازات في طبقات الجو العليا ، يتولد جسيم موجب الشحنة يدعى (الميزون ميو – meson + ν تبلغ كتلته (۲۰۷) ضعفا من كتلة الالكترون ، وليس مستقرا ، بل يتفكك أو يتحلل الى بوزيترون خلال فترة زمنية متوسطها هو ν 10 ثا تقريبا . هذا هو العمر الوسطى ، من الولادة الى الانحلال لهذا الميزون . لكن هذا هو العمر الوسطى (ز.) المناسب (في الاطار المناسب) ، أي الإطار الذي يسير مع الميزون . هذا الميزون يسقط على الأرض بسرعة عالية جدا . تقارب (ν 10 ب 10 ب 10 ب 10 باي حوالي ν 10 باي عمر هذا الميزون بالنسبة للراصد المخبري على الأرض هو ز = ν 10 ب 10 باي حوالي ν 10 باي الإطار المناسبة للراصد المخبري على الأرض هو ν 10 بالمناسب) . هذه النتيجة كانت متفقة تماما مع التجارب الارضي يكون عمر الميزون (ν 11 الموضوع (وتتعلق بالمسافة التي يقطعها الميزون . بين ولادته واندثاره) .

٥ - ٦ - ٤ : تقلص الطول

نأتي الآن الى مفهوم آخر أثار كثيرا من الجدل في حينه ، ألا وهو نسبية الطول . لو اعتبرنا قضيبا ما ذو طول معين (طل) فإن الاعتقاد السائد قبل آينشتاين كان يقول بأن هذا الطول هو مقدار ثابت ، لا يعتمد على الراصد الذي يقيسه . لكننا سنرى الآن أن هذا غير صحيح في نسبية آينشتاين . الطول هو نسبي أيضا . نستطيع أن نرى ذلك من قصة الميزون (ميو) سالف الذكر . لنتابع رحلة الميزون منذ ولادته الى نهايته (شكل ٢٧) . بالنسبة للراصد (ر) على الأرض ، فان الميزون يسير بسرعة (سر) نحو الاسفل ويقطع مسافة محيدة وهي : طل = طل = سر × ز ،



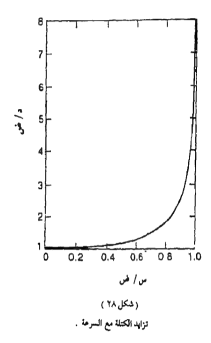
. (شخل ٢٢) توضيح نقلص الطول التسبي . الطول الثابت (على الميسار) ويدو متقلصاً ، بالنسبة للراصد ا المتحرك (الميمن) .

حيث (ز) هو الزمث الارضي بين الولادة والنهاية . أما بالنسبة للراصد الميزوني ، فإن الميزون نفسه ثابت لا يتحرك والأرض هي التي تسير بسرعة (س) نحو الأعلى . الطول طل الذي قطعه الراصد (ر) كيا يراه الراصد (ر) هو طل = $m \times (i)$ من العلاقتين حول (طل) و (طل) والعلاقة بين (ر) و (ر.) المذكورة سابقا نستنتج العلاقة التالية : طل = $m \times (i)$ من العلاقتين حول (طل) و (طل) والعلاقة بين (ن) و (ر.) المذكورة سابقا نستنتج العلاقة التالية : طل = $m \times (i)$ من العادلة أين الطول المشار إليه لا يتحرك بالنسبة للاطار الأرضى . أما الطول المناسب المناسب ، لأن الطول أو القضيب متحرك بالنسبة لهذا الراصد . نرى من المعادلة أن الطول (طل)) مهو غير مناسب ، لأن الطول أو القضيب متحرك بالنسبة لهذا الراصد . نرى من المعادلة أن (طل) أصغر من (طل) مما يسمى بظاهرة (تقلص الطول Tength Cantraction . وهكذا فإن قضيبا متحركا بسرعة (طل) أصغر من (طل) مما يسمى بظاهرة (تقلص الطول التقليص الطولي لم تختبر مباشرة بعد ، وذلك لصعوبة إجراء التجربة تحت ظروف السرعة العالية .

٥ ـ ٦ ـ ٥ ـ تكافؤ الكتلة والطاقة

هنالك نتائج واستخلاصات نسبية عديدة أخرى يمكن التوصل اليها إذا تابعنا هذا الخط التحليلي. مثلا ، فرضية آينشتاين الأولى تقول بأن قوانين الفيزياء يجب أن تبقى صحيحة في جميع الإطارات القصورية (ذات السرعة المنتظمة) ومن أهم هذه القوانين قانون حفظ الإندفاع وقانون حفظ الطاقة . إذا اعتبرنا الآن تجربة تصادم بين كتلتين ، فإننا نجد أن هذين القانونين لا يتحققان إلا إذا افترضنا أن الكتلة والطاقة (لجسيم ما) يعتمدان على السرعة بالشكل التالي :

بالنسبة للكتلة فإن ك. تمثل كتلة السكون (rest mass) للجسيم و ك تمثل كتلة الجسيم المتحرك بالسرعة (m) . نرى من العلاقة أن الكتلة تتزايد مع تزايد (m) هذه نتيجة غريبة حقا ، إذ أن الاعتقاد السائد منذ نيوتن حتى آينشتاين كان يقول بأن الكتلة لجسم أو جسيم هي كمية ثابتة مختصة بالجسيم ، وتمثل كمية المادة الموجودة في الجسيم . الآن نرى أن هذا غير صحيح ، وأنها تعتمد على حركة هذا الجسيم أيضاً . الكتلة هي نسبية أيضا هذه العلاقة بين الكتلة والسرعة ثم اختبارها بشكل دقيق ، كها هو مبين في الشكل (m) . أما علاقة الطاقة فهي اكثر غرابة . قبل آينشتاين ، كان معروفا أن الجزء من الطاقة الذي يعتمد على حركة الجسيم هو الطاقة الحركية ، حيث علاحر = $\frac{1}{7}$ ك . × m × . أما العلاقة بين الطاقة والسرعة في النظرية النسبية فقد اصبحت أكثر تعقيدا . وبصورة خاصة نرى أن الجسم الساكن (m = m) يحتوى على طاقة مقدارها طا. = m . (m) . وتدعى هذه بالطاقة الساكنة (m) . وتدعى أن هناك تكافؤاً بين الكتلة والطاقة ، حيث يمكن تحويل الواحد الى الآخر . هذه الطاقة كبيرة جدا جدا ، وذلك بسبب سرعة الضوء العالية . فالطاقة الساكنة الموجودة في كيلوغرام واحد تساوي = الطاقة كبيرة جدا جدا ، وذلك بسبب سرعة الضوء العالية . فالطاقة الساكنة الموجودة في كيلوغرام واحد تساوي = الطاقة كبيرة جدا جدا ، وذلك بسبب سرعة الضوء العالية . فالطاقة الساكنة الموجودة في كيلوغرام واحد تساوي = m



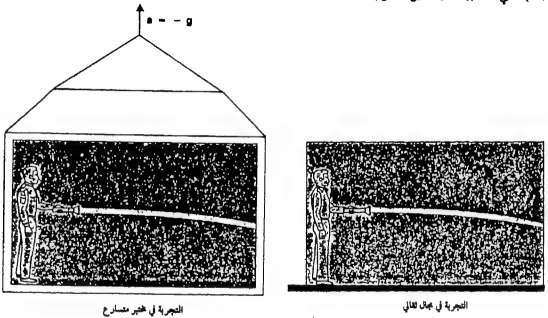
وقد ثبتت صحة هذه العلاقة عن التكافؤ بين الكتلة والطاقة في مجال التفاعلات النووية بما فيها عمليات الانشطار النووية والاندماج النووي ، كيا رأينا سابقا (أنظر جزء ٥ - ٥ - ٦ وجزء ٥ - ٥ - ٧) .

كها نرى من العلاقات المتعددة التي وردت فيها سبق فإت سرعة الضوء تلعب دورا أساسيا في جميع المفاهيم الأساسية عن الزمن ، والطول ، والطاقة النغ . كها أنه من الواضح ، أن هذه السرعة سنص تشكل حدا أعلى لسرعة الجسيهات . فلا يمكن أن تصل سرعة الى (سنص) ، لأن ذلك سيعني أن كتلة الجسيم ك وطاقته طا تصبح لا نهائية . إن السرعة يمكن أن تقترب من (سنص) لأي درجة مطلوبة ، ولكنها لا يمكن أن تساويها تماما ناهيك عن تجاوزها . لماذا هذا الدور الخاص لسرعة النفوء ؟ الجواب على ذلك غير معروف الآن ، ولكن من المؤكد أن الأمواج الكهرطيسية (الضوء) التي يمكنها أن تنتشر في الفراغ لها مكانتها الخاصة في هذه الطبيعة .

مما سبق نرى أن نظرية النسبية أدخلت تعديلات جذرية في المفاهيم الأساسية للميكانيك ، لكنها لم تغير كثيرا في الكهرطيسية ومعادلات (ماكسويل) ، والسبب في ذلك أن معادلات ماكسويل هذه تتعلق أساساً بالمجالات الكهرطيسية أو الفوتونات التي تنتشر نفسها بسرعة الضوء . اذن هذا الجسيم (الفوتون) هو جسيم نسبي في الاساس ، ولا يمكن وصفه الا باستخدام معادلات تحتري في داخلها على مفهوم النسبية ، أما في حالة الاجسام التي تسير بسرعات منخفضة (نسبة الى سرعة الضوء) فانه يمكن إهمال المفعول النسبي تماما . لذلك فان قوانين نيوتن بقيت صالحة ومستعملة ، لفترة طويلة ، ولم يظهر أي قصور فيها يشكك في مصداقية هذه القوانين . إنها صالحة ومستعملة كتقريب ممتاز في مجالات السرعات العادية ، ولا تزال حتى يومنا هذا ، أما عندما ندخل عالم السرعات الغالية الخ ، فان قوانين نيوتن تكون قاصرة ، وليس هناك بديل عن استعمال النظرية النسبية .

ه ـ ٦ ـ ٦ ـ : النظرية النسبية العامة ـ الثقوب السوداء

في عام ١٩١٥ قدم آينشتاين ما سمي بالنظرية النسبية العامة (General theory of relativity) وقد ضمن في هذه النظرية الإطارات المرجعية المتسارعة ، مما يعني تعميم نظريته السابقة (الخاصة) التي اقتصرت على الاطارات ذات السرعات الثابتة . لا نود أن نخوض هنا في هذه النظرية المعقدة المثيرة للاهتيام لكننا نورد بعض نتاثجها (الواضحة) من منطق الحس العادي ، النظرية العامة تعتمد على عدد من الفرضيات الجديدة ، ومنها ما يدعى (مبدأ التكافؤ equivalence principle) ، وهو يعني هنا التكافؤ بين الثقالة والحركة التسارعية . إذا تخيلنا راصداً موجودا ضمن مصعد في الفضاء الخارجي وبعيدا عن أي نوع من الثقالة ، حيث يتسارع هذا المصعد نحو الاعلى مبتعدا عن الأرض بتسارع مقداره (تعج) اي تسارع الجاذبية الأرضية (٨,٨ متر / 1×1) . والآن يجري هذا الراصد التجارب الفيزيائية المختلفة ضمن المصعد المتسارع (شكل ٢٩) ماذا سيستخلص هذا الراصد ؟ ان هذا الراصد ، الذي لا يعرف بانه متسارع ويفترض انه في إطار ساكن سيستخلص من التجارب الفيزيائية المختلفة التي يمكن ان يجريها ، مثلا حركة النواس ، ان هناك جاذبية أرضية بمقدار (تعج) لان التجارب تعطي نتاثج مطابقة لتلك في مجال الجاذبية . هذه هي الفرضية بصورة عامة . هذه نتييجة هامة جدا ولها نتائج محددة جدا . وقد طبقها آينشتاين . بالشكل التالي. اذا افترضنا شعاعا ضوئيا (يسير أفقيا في البداية في الاطار المتسارع ، فان هذا الشعاع سينحرف او ينحني تدريجيا نحو الاسفل بسبب حركة الاطار . اذن ، قال آينشتاين ، فان الشعاع المار بقرب كتلة كبيرة يجب ان ينحرف ايضا نحو الكتلة (بسبب الجاذبية المكافئة للتسارع) . ولقد ثبتت صحة هذا التنبؤ في عام ١٩١٩ عندما وجد أن الشعاع الضوئي القادم من نجوم بعيدة مارا قريبا من الشمس ينحرف فعلا نحو الشمس بالزاوية (زاوية صغيرة جدا) التي حسبها (آينشتاين) تقريبا .



(شكل ٢٩) توضيح لبدأ التكافل . انحراف الفيوء في المجال الثقافي (اليسار) متكافىء تماماً مع الحراف في إطار متسارح (الهمين)

ومن التطبقات المعامرة المعترية السبية العامة في عمل التحدث بان الصورة والكناه يقع موضوع مثير حقا وهو موضوع القوت السوداء (Hest Botts) - عدما تكون كنة ما كبرة حد وأعن من عشرة كثلاث شمسية مثلا ، من الكناة تتقفص تدريجها وباستمراز معن التحدث القالي الداني ، بن أن يصبح حجمها صعرا في الهيئة لو تصورنا شعاعا صوالها مطلقا من هذه الكتلة بتبحة الاشعاع الماتج عن يحدى العديات الدرية مثلا ، عان الشعاع ينحرف ويعود ثلية إلى الكتلة بفسها ومن ثم عاد هذه الكتلة لا يمكن رؤيتها بالطريقة الصوالية المباشرة وبالذي تطهر سوداء اللوداد الي ألها تقت أسود ينتام كل الأحساء والاشتاهات السائعة عليه

ومن الخدير بالذكر أن التطوب السوداء كان قد تما بها (لابلاس) مند حوالي (٢٠٠) منية (١٣) ، هندما قال وان بنجا مصيئا ، بكتافة الارس وقطر يعادل (٢٥٠) مرة قطر الشمس ، سوف لا يسمح في النتيجة لاشعته أن تعبل الهيا ، وهكذا من للمكن أن تكون الاحسام المصيئة العمجمة في الكون غير مرثية ، لحدا السب، وهما ينتهي المرض ، حيث كان يمكن أن يبدأ

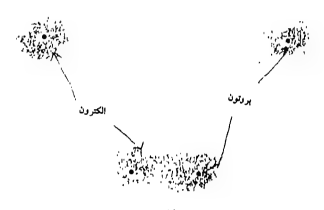
إلى واقع الفيزياء اليوم

هذا احره من هرضاً يشاول عنداً من المواصيع الحديثة في العيوياء . وبسب صيق المحال هنا ، فان هذا العرض تقديم عتصر هُذه المواصيع الهامة ، والتي بأمل أن بعالج بعصها بشيء من التعصيل في صاسبات الأخرى .

تعدن أولا عن الحرثيات، وهي الكاتات الكوة من عرتين أو أكثر، وعن الروابط المختلفة الموجودة والمناطلة في هذه الحرثيات، والتي تصمس وجود واستقرار هذه الكاتئات العداملة الله الجواملاء المؤلفة من العداد هاتلة من الدواب ويدواب الترابط في هذه الاحسام، بحد حسن الروابط الجرثية هنا أيضا ، إضافة الى رابطة جديدة تلعب دوراً هاما في ترابط العلوات ثم متقل الى نظرية (حُرم المغافة) في الحوامد، وهو الموضوع الذي يعلم المفدد على أنه وجزيء واحد وصحم، ويدرس حركة الالكترونات صمن هذا الحامد، وتستطيع هذه النظرية تقديم شرح مفصل ودقيق لحميع الحوامن الماقلية للجامد، مثل الماقلية الكهربائية . ثم نتطرق أخيراً الى موصوع الجسيبات الأساسية ، وهو الموضوع الذي يجاول الوصول الى حقيقة الجسيبات المدقيقة والأولية في الكون برعوم عنا المؤموع الذي يجاول الوصول الى حقيقة الجسيبات المدقيقة والأولية في الكون برعوم عنا المؤموع المؤراء المعرفة الهيزيائية والعلمية في الوقت الحاصر ، وستكون نتائحه ذات فوائد كبيرة ليس في مجال الميزياء فيصب بل أيصا في مجال الفيزياء الفلكية . هذا وتجدر الاشارة الى أن جميع هذه المواضيع ، الذي تعطيا فكرا عميقا للهادة على المستوى الدقيق ، تعتمد بشكل مباشر على ميكانيك الكم .

٢- ١ فيزياد الجزيات

لا توجد الذوات في العادة في حالة العرادية ، والها على شكل محمودات من الذوات الدعى الجاريئات . والجاريء هو مجمودة من الذوات التي تترابط مع بعضها معضا لتكون جسها واحدا له هوية مستقلة الى حد يعيد . قد الكون الذوات متشاهة ألو غنطة ، ولكن الأمر المهم للمجمودة ، نما يوفر فها الاستقرار المطلوب . وقبل أن نبدأ باستعراض الروابط الجزيئية المختلفة ، سنتعرض باختصار لجزيء الهيدروجين والرابطة الموجودة فيه . هذه الرابطة ، كيا سنرى قريبا ، تشكل نموذجا لاحدى الروابط الرئيسية في الجزيئات . يتألف جزيء الهيدروجين من ذرتين من الهيدروجين ، ويشار له بالرمز اللاتيني المعروف Hولكن كيف يحصل الترابط بين اللرتين الهيدروجينيتين ؟ في الجزيء المستقر ، يكون متوسط المسافة بين البروتينين اللذين يشكلان مركزي الذرتين ٢ ٤ , ٧ × الهيدروجينيتين ؟ في الجزيء المستقر ، يكون متوسط المسافة ، يتنافر البروتونان بقوة كبيرة ، وذلك بسبب الشحنة الموجبة الموجودة على كل منهيا . هذه القوة التنافرية تعمل على تباعد البروتونين عن بعضها ومن ثم على تفكيك الجزيء . لكن الالكترونين الموجودين يعملان على تعديل هذا التباعد ، وفي النتيجة على ترابط الجزيء . ويتم ذلك بان ينتشر (يتوزع) كل من الالكترونين في المنطقة على الحط الواصل بين البروتونين (شكل ٣٠) . ويما أن الالكترون على من البروتونين ، ومن ثم على حجب (Screening) كل بروتون عن الآخر . ويمكن تمثيل كل من الالكترونين الكترون ثالث مثلاً ، الى المنطقة على حجب (الكترونات الثلاثة يملكان نفس اللف ، مما يعني خرق مبدأ الاستبعاد . هكذا فإن رابطة الهيدروجين هذه تتمتع بخاصية التشبع (saturation) ، أي أنها تقبل الكتروناً واحدا أو اثنين كحد أقصى ، حيث الهيدروجين هذه تتمتع بخاصية التشبع (saturation) ، أي أنها تقبل الكتروناً واحدا أو اثنين كحد أقصى ، حيث الهيدروجين هيها تشبع تام .

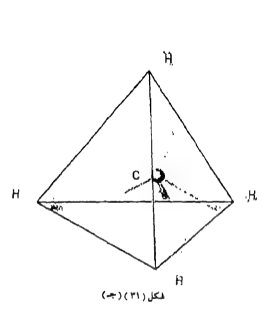


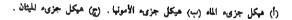
(شكل ٣٠) الرابطة الهيدروجيئية (للجزيء الهيدروجيني). النقاط الدقيقة تمثل توزيع السحابة الالكترونية في حلة الدرتين المباعدتين (أعلي) وفي حالة الجزيء الهيدروجيني (اسفل).

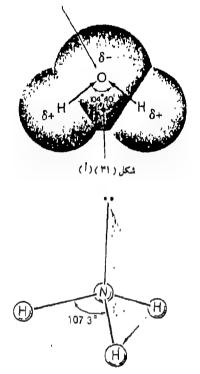
ويمكن القول بان ميكانيك الكم هي التي تعطينا الطريقة المناسبة لمعالجة جزيء الهيدروجين بشكل كامل . إذ نستطيع أن نكتب معادلة شرودينغر (جزء ٥ - ٤ - ٤) لهذا النظام الجزيئي المؤلف من بروتونين والكترونين ، وأن نقوم بحل هذه المعادلة بالطرق الرياضية المختلفة التي تم تطويرها في ميكانيك الكم . كما يمكن القول بان هذه الطريقة النظرية تؤدي إلى نتائج متفقة تماما مع النتائج التجريبية .

هذه الرابطة المؤلفة من الكترونين اثنين والتي تلعب دورا هاما في ترابط الجزيئات المختلفة ، تعرف ب (الرابطة التساهمية) أو التكافؤية (covalent bond) . ولا تقتصر هذه الرابطة على جزيء الهيدروجين ، بل توجد أيضا في

جزيئات مكونة من ذرات أخرى . فإذا اعتبرنا جزيء الأوكسجين د O ، مثلا ، فانه يكننا ان نفهم الترابط الجزئي هنا على انه مؤلف من رابطتين تساهميتين . والسبب في ذلك هو ان كلا من الذرتين تحتاج إلى الكترونين لاكبال عدد الالكترونات في قشرتها الخارجية وهي بالتائي تساهم بالكترونين خارجيين يدخل كل منها في رابطة تساهمية ازدواجية مع الكترون مشابه من اللرة الأخرى . وهكذا يكن أن نرمز إلى الزوج من الروابط التساهمية في الجزيء الاوكسيجيني بالشكل التائي O-O ، حيث يمثل كل خط افقي رابطة تساهمية واحدة ، كيا ذكرنا (رابطة الهيدروجين تظهر في هذا التمثيل على الشكل التائي H-H) . ونفس الطريقة ، فإن جزيء النيتروجين له ثلاث روابط تساهمية من الالكترونات بل ويكن تعميم هذه الرابطة إلى الحالة التي تكون فيها اللرتان مختلفتين . ففي جزيء الماء O+D ، الالكترونات تترابط ذرة الاوكسيجين مع ذري الهيدروجين عبر رابطتين تساهميتين (شكل ٣١ أ) ، بينها زاوية مقدارها (١٠٥) الخارجية للرة الاوكسيجين ما هو أن هذه الرابطة تتشابه كثيرا من وجهة المبدأ مع رابطة الهيدروجين الخارجية للدرة الاوكسجين . المهم هنا هو أن هذه الرابطة تتشابه كثيرا من وجهة المبدأ مع رابطة الهيدروجين النالاث (شكل ٣١ أ) ، والشكل الهندسي لهذا الجزيء هو عبارة عن شكل النيتروجين وكل من ذرات الهيدروجين الثلاث (شكل ٣١ ب) . والشكل الهندسي هذا الجزيء هو عبارة عن شكل الموية بأن ذرات الهيدروجين والاوكسجين والنيتروجين الماربطة واحدة أو رابطتان أو ثلاث روابط ، على التوالي ، المجزيئات التي تذخل فيها هذه الذرات .







دکل (۲۱) (ب)

ويشكل عنصر الكربون (الفحم) واحدا من أهم العناصر الكيميائية في حياتنا على الأرض. ويدخل هذا العنصر في تركيباته الجزيئية في أربع روابط تساهمية مع جيرانه من الذرات الكربونية أن الذرات الأخرى ، والسبب وراء هذه الروابط الأربع هو أن ذرة القشرة الخارجية لذرة الكربون تحتوي على أربعة الكترونات وينقصها أربعة الكترونات ولذا فإن لديها أربعة الكترونات خارجية مستعدة لأن تدخل في أربعة روابط تساهمية مع الذرات المجاورة . وعلى هذا الأساس ، يمكن تمثيل بعض الجزيئات الكربونية على الشكل التالي : جزيء ثاني أوكسيد الكربون و CO كالآي الأساس ، يمكن تمثيل بعض الجزيئات الكربونية على الشكل التالي : حيث أن كلا من هذين الجزيئين له شكل هندسي خطي . أما جزيء الميثان به المربونية الأربع تؤدي الى الشكل ذي الوجوه الأربعة (تيتراهيدرون خطي . أما جزيء الميثان به الكربونية المربونية المربوبين على حافات التيتراهيدرون ، وترقد ذرة الكربون في مركز هذا الشكل . هذه الرابطة التيتراهيدرونية المركبة تضفي استقرارا خاصا على الجزيء ، وتلعب دورا هاما في بعض الجوامد أيضا ، كما سنجد قريبا .

وتجدر الاشارة هنا إلى أن عنصر الكربون له قابليه خاصة للدخول في رابط تساهمية متنوعة بما يؤدي إلى ملايين من المركبات الكيميائية المختلفة . بعض هذه المركبات يحتوي على عدد يسير من الذرات ، بينها يحتوي بعضها الآخر على عشرات الآلاف من اللرات .

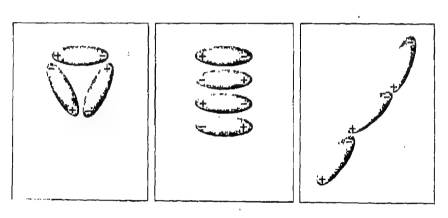
بالاضافة إلى الرابطة التساهمية ، توجد رابطة أخرى هامة وهي (الرابطة الأيونية) . فلو اعتبرنا الجزيء كلوريد الهيدوجين ، مثلار Hcl ، فان الربط بين ذرة الهيدروجين وذرة الكلورين هنا يتم بأن ينتقل الالكترون الموجود على الهيدروجين كليا إلى ذرة الكلورين ، ويدلك يتشكل الثنائي الأيوني H+ و Cl ، هذان الأيونان يتجاذبان الآن بواسطة قوة (كولومب) الكهربائية ، مما يعطي هذا الجزيء استقراره . والسبب وراء هذا انتقال هذا الالكترون من الهيدروجين إلى الكلورين ، هو أن الأخير يحتاج إلى الكترون إضافي ثان لاشباع التكوين الالكتروني الكامل لمداره الالكتروني الخارجي . ويحصل على هذا الالكترون من جاره اى ذرة الهيدروجين .

وتشكل هاتان الرابطتان ، التساهمية والأيونية ، الرابطتين الأساسيتين القويتين في معظم الجزيئات وفي أكثر الجوامد المعروفة .

ويمكن الاشارة هنا إلى أنه في الواقع لاتوجد رابطة أيونية بحتة أو صرفة ، كها قد يظهر من عرضنا السابق . ففي المثال الملكور عن الجزيء Hcl ، لا ينتقل الالكترون كليا من الهيدروجين إلى الكلورين بل أن الالكترون ينتقل جزئيا فقط ـ وبدلك فهو الكترون مشترك بين اللرتين ، وهذا الاشتراك الالكتروني ، كها نتذكر ، هو الخاصة الرئيسية في الرابطة التساهمية . وهكذا ، فمن الممكن النظر إلى الرابطة في هذا الجزيء على أنها رابطة تساهمية أيضا ، ولكن بشكل غير تناظري ، أي أن الالكترونين في الرابطة منجذبان أكثر نحو ذرة الكلورين . إنها رابطة مختلفة من الرابطة التساهمية الصرفة والرابطة الأيونية الصرفة .

هذا التمييز بين الرابطة التساهمية والأيونية يقودنا إلى الاشارة إلى إحدى الخواص المهمة في الجزيئات ، وهي الخاصية (القطبية بالحالة القطبيه ، أو الاستقطابية ، تعبر عن أن الشحنة الكهربائية (في الجزيء) ليست

موزعة بالتساوي أو التناظر بين ذرات الجزيء . فجزيء كلوريد الهيدروجين Hol هو جزيء قطبي ، لأن هناك تجمعا في الشحنة الكهربائية السالبة حول الكلورين وفي الموجبة حول الهيدروجين (شكل Tr) ، كيا أشرنا سابقا . بينيا جزيء الهيدروجين Hal هو غير قطبي لان الالكترونين متوزعان بالتساوي بين البروتونين . وهناك جزيء قطبي ذو أهمية بالغة في حياتنا ، وهو جزيء الماء Hal . فغي هذا الجزيء ، تنجذب الالكترونات في الرابطتين التساهميتين أكثر نحو ذرة الاوكسجين (منها نحو ذري الهيدروجين) . مما يعني أن هذه المذرة تصبح مركزا للتجمع الكهربائي السالب (شكل Tr) .



(شكل ٣٧) توضيح لفهوم الرابطة القطية ، حيث تتظم الجزيات بشكل يقرّب الشحنات للتعاكسة الى بعضها .

هذه الخاصية القطبية تلعب دورا هاما في تكثف المادة إلى الطور (الحالة) السائل ففي هذا الطور تنتظم الجزيئات بشكل تتجاوز فيه الأقطاب الموجبة للجزيئات مع الأقطاب السالبة للجزيئات الأخرى (شكل ٣٢جـ) لتكوّن مجموعات من الجزيئات التي تكون السائل، ويخاصة تطبيقة في إيجاد تفسير أيضا لقدرته الكبيرة على تلويب الجزيئات ذات الرابطة الأيونية كالأملاح مثلا، فكلوريد الصوديوم (NaCl) يتأين إلى أيون "Na وأيون "Cl بالنهايات الموجبة من جزيئات الماء.

هذه الرابطة القطبية الاضافية في السائل القطبي تعطي لهذا السائل استقرارا . فالسائل القطبي ، مثل كلوريد الهيدروجين أو الماء ، أكثر استقرارا من السائل غير القطبي ، مثل الهيدروجين السائل . والدليل على ذلك هو درجات الذوبان ودرجات الغليان المرتفعة للنوع الأول من السوائل .

هذا وقد أمكن دارسة كثير من الخواص الجزيئية بالطريقة الطيفية ، فاللرتان في جزيء ثنائي مثلا بهتزان بالنسبة لبعضها بمض حول وضع التوازن كهزاز ، ويمكن تحديد تردد الهزاز بالطريقة الطيفية العادية . ومن هذا التردد ، يمكن تحديد قوة التفاعل بين اللرتين .

٦ الجوامد

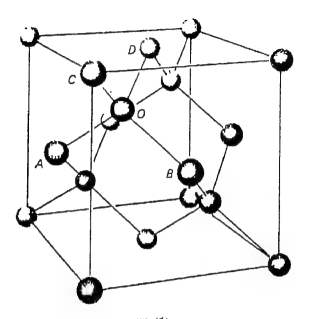
يعرّف الجامد بانه مجموعة كبيرة جدا (حوالي ١٠٣٠) من اللرات المتهاسكة مع بعضها ، حيث تستقر كل ذرة في مكان محدود ثابت تقريبا داخل الجامد . ومعظم الجوامد الموجودة على الأرض لها بنية بلورية ، أي أن مواقع اللرات تشكل نظاما هندسيا منتظها بالنسبة لبعضها بعضا حيث يدعى هذا الانتظام الكامل ، عبر الجامد باكمله ، بالانتظام طويل المدى . ولكن توجد أيضا جوامد (أمورفية) ، حيث ينعدم الانتظام طويل المدى . لكن يتحقق فيها انتظام على المدى القصير أي أن الجوار المباشر لكل ذرة متشابه بغض النظر عن موقع المدرة داخل الجامد . وبدلك فان البنية في هذا النوع من الجوامد تشبه كثيرا البنية الموجودة في السوائل ، حيث لايوجد انتظام طويل المدى بين مواقع المدرات داخل المادة , والمثال الأفضل والمألوف للجوامد الأمورفية هو الزجاج العادي (SiO2) ، حيث أن مواقع المذرات (الاوكسجين والسيليكون) لا تحافظ على انتظام محدد على مستوى الجامد كله .

في عرضنا الحالي سنركز اهتهامنا على الجوامد البلورية ، وذلك لأهميتها البالغة في التطبيقات التكنولوجية . إذ ألجوامد ، رغم ندرتها على مستوى الكون الشامل ، تشكل القسم الاكبر من خبرتنا الحياتية المباشرة كها تشكل الأساس في عصرنا التكنولوجي المتطور .

وإذا نظرنا إلى الروابط التي تؤدي إلى الترابط في الجوابد ، نجد أن بعضها متشابه تماما مع الروابط الموجودة في الجزيئات ، كما درسناها سابقا ، ففي بعض الجوامد ، يتم الترابط عبر الرابطة التساهمية ، وفي البعض الآخر عبر الرابطة الأيونية . هناك بالاضافة لذلك نوع ثالث من الجوامد ـ الفلزات ـ التي يتم فيها الترابط عبر رابطة جديدة تدعى الرابطة الفلزية .

والمثال البارز على الجوامد التساهمية هو السليكون ، الذي يشكل العنصر الرئيسي في التكنولوجيا الألكترونية الحديثة . فالشكل (٣٣) يظهر البنية البلورية لهذا الجامد ، حيث أن الوحدة أو الخلية الرئيسية للجامد هي على شكل مكعب ، حيث أن كل فرة من السيليكون تترابط مع اللرات السيليكونية الأربع المجاورة عبر أربع روابط تساهمية . ونذكر هنا أن كل فرة سيليكونية تحتوي على أربعة الكترونات خارجية ، يشترك كل منها مع الكترونات اللرات المجاورة بشكل ثنائي ليشكل الروابط المذكورة . إذن الرابطة التيتراهيدرونية (الرباعية) الموجودة في السيليكون هي في الواقع انعاكس للتركيب الالكتروني الموجود في السيليكون . ويسبب هذه الرابطة الرباعية المركبة فان السيليكون هو مادة مستقرة وقاسية وتحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة لصهرها . وتوجد بلورات أخرى لها نفس البنية البلورية للسيليكون ، نذكر منها الماس والجيرمانيوم .

أما البلورات الأيونية ، فان أفضل مثال عنها هو كلوريد الصوديوم (NaCl) ـ وهو مادة ملح الطعام العادي . في هذه المادة ، يحصل إلى حد كبير انتقال للاكترون الخارجي في ذرة الصوديوم إلى المدار الخارجي في ذرة الكلورين ـ وبذا فان البلورة تتألف من تشكيل منتظم من الأيونات *Na و Cl . فكل أيون *Na محاط بستة أيونات "Cl واقعة على



(شكل ٣٣) البئة البلورية للسيليكون . كل كرة تمثل ذرة ، وكل ذرة محاطة باربع قرات مجاورة تشكل معا رابطة تيتراهيدرية (رباعية) .

اتجاهات متعامدة ، وينطبق القول نفسه علي كل من الأيونات "Cl أيضا . ويترابط الجامد ويتماسك بسبب التجاذب الكهرباثي من هذه الأيونات ، حيث أن المسافات بين الأيونات قصيرة جدا (٢-,٤) × ١٠ مسم) .

أما الرابطة الفلزية (الثالثة) فهي التي لها الفضل في ترابط الفلزات. فمن المعروف أن ذرات الفلزات (المعادن) تحتوي على واحد أو قلة من الالكترونات الخارجية ، التي تنفصل بسهولة نسبية عن باقي اللرة في الظروف المناسبة . وعندما تتواجد هذه اللرات في الجامد (مثل فلز الصوديوم أو النحاس) ، فان الالكترونات الخارجية (لللرات) تنفصل تماما عن ذراتها ، وتصبح الكترونات «حرة» تستطيع التحرك والانتقال داخل الجامد . هكذا يتشكل «غاز» من الالكترونات في الجامد . لكن هذا الغاز الالكتروني يتألف من جسيات مشحونة وهو بللك عبارة عن (بلازما) ، ومن ثم يختلف كثيرا عن الغازات العادية المشكلة من جزيئات محايدة .

الالكترونات (المشحونة) تتنافر كهربائيا ، لكن العامل الهام الذي يحفظها من التنافر والتطاير ويؤدي إلى الترابط في حالة الفلز ككل هو وجود الأيونات الموجبة . فعندما تأينت ذرة النحاس وأعطت الكترونا حرا بقى الأيون "Cu" . هكذا فان الجامد يحتوي على بنية بلورية من الايونات "Cu" ، مثلا ، يجرى داخل شبكتها الغاز الالكتروني الملكور ، والروابط بين الغاز الالكتروني والشبكة الأيونية قوية ، وذلك بسبب القوة الكهربائية التجاذبية .

هذا النموذج للفلزات تعود بدايته إلى أوائل القرن الحالي ، حيث بدأه (درود) و (لورنتز) ، ثم طوره سمر فلد في منتصف العشرينات ليتناسب مع التطورات الجديدة في ميكانيك الكم . الفائدة الكبيرة للنموذج هي مقدرته على شرح الناقلية الكهربائية والحرارية للفلزات . هذه الناقلية تنبع بشكل واضح من النموذج ، إذ أن هناك جسيهات

حرة كثيرة ـ الالكترونات ـ تستطيع القيام بالنقل الكهربائي (أو الحراري) في حالة تطبيق مجال كهربائي (أو حراري) داخل الجامد . ثم ان هذا النموذج يستطيع تفسير خواص أخرى للفلزات ـ مثل الخواص البصرية (الانعكاسية المرتفعة) وكثير من خواص المخلوطات (alloys) الفلزية الكثيرة .

وقد تطور النموذج كثيرا في السنين الاخيرة ، حيث جرى تطبيق الافكار الجديدة لميكانيك الكم على شكل واسع – بداية بأعمال الفيزيائي (ف بلوخ) الذي وضع حجر الأساس لميكانيك الكم للجوامد حوالي عام ١٩٣٠ .

ومن الأمثلة البارزة على التطبيقات في هذا المجال الملاحظة التالية: يلاحظ تجريبيا أن الناقلية الكهربائية في الفلزات ترتفع تدريجيا عند تناقص درجة الحرارة ، وتكاد تبلغ (الناقلية) حدا لانهائيا عند الصفر المطلق . إن النظرية الحركية الكلاسيكية للغازات عاجزة تماما عن تفسير هذه الظاهرة ، إذ تفترض هذه النظرية أن النواقل للتيار الالكترونات ـ تصطدم بشكل أو آخر مع الأيونات ، الأمر الذي يؤدي إلى عرقلة حركة الالكترونات . هذا التصادم أو التبعثر يؤدي إلى تخفيض الناقلية (أو زيادة المقاومة) الكهربائية . وبسبب وجود العدد الكبير من الأيونات قان الناقلية الكهربائية يجب ألا ترتفع كثيرا حتى عنصر الصفر المطلق حسب النظرية الكلاميكية ـ ، وهو استنتاج غالف المتجربة . أما ميكانيك الكم ، فله نظرة مختلة تماما للموضوع . الالكترونات الناقلة هي عبارة عن موجات (موجات دي بروغلي) . وعندما تتحرك هذه داخل الجامد فانها لاتصطدم مع شبكة الأيونات المنتظمة ، مثلها مثل موجة ضوئية لاتصطدم مع شبكة منتظمة من البلورات . هكذا فان الناقلية الالكترونية كبيرة جدا عن الصفر المطلق ، لأن ضوئية لاتصطدم مع شبكة منتظمة من البلورات . هكذا فان الناقلية الالكترونية كبيرة جدا عن الصفر المطلق ، لأن الأيونات متمركزة (موجودة) تماما على الشبكة البلورية . أما عندما ترتفع درجة الحرارة ، فان الناقلية تنخفض تدريجيا لأن الأيونات تبدأ بالاهتزاز ، مما يؤدي إلى تصادم الالكترونات معها ، ومن ثم إلى انخفاض في الناقلية تدريجيا لأن الأيونات تبدأ بالاهتزاز ، مما يؤدي إلى تصادم الالكترونات معها ، ومن ثم إلى انخفاض في الناقلية .

٦- ٣ حزم الطاقة

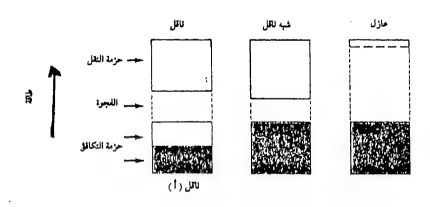
أن موضوع (حزم الطاقة Energy bands) هو واحد من المواضيع المثيرة حقا في مجال الجوامد ، حيث أدى إلى نظرة جديدة تماما عن الجوامد تختلف تماما عن النظرة التي كانت سائدة في العشرينات وما قبل ذلك . هذا الموضوع نبع واستمر بشكل منطقي تماما من أعيال (بلوخ) المشار اليها سابقا . ويعطينا هذا النموذج إطارا نظريا لفهم شامل وكامل للجوامد بأنواعها المختلفة من النواقل (المواصلات) إلى أشباه النواقل أي العوازل الكهربائية .

نستطيع الدخول في هذا الموضوع باشكل النظري التالي . لقد وجدنا سابقا أن الطاقة الالكترون في الدرة مكممة عند مستويات خطية معينة ومحددة (جزء ٥ - ٤ - ٢) . ويستطيع الالكترون أن ويسكن، في أي من هذه المستويات ، لكن لايمكنه السكون في مجالات الطاقة الموجودة بين هذه المستويات . هذه النتائج تأتي من كتابة معادلة شرودينغر المناسبة لهذه اللرة ، ثم حل هذه المعادلة ضمن الشروط المقبولة فيزيائيا ورياضيا PTO . نحاول الآن أن نقرم بالعملية تفتيها بالنسبة للالكترون الموجود داخل جامد ما . ألأمر الآن اكثر تعقيدا من ذي قبل ، لان الالكترون

لايتفاعل مع أيون واحد . فحسب ، وانما مع كل الأيونات الموجودة في الجامد . والسبب في ذلك هو أن الالكترون ليس مقيدا ضمن منطقة محددة ، بل هو حر ومنتشر داخل الجامد كله ـ الالكترون هو موجة منتشره وكاملة .

عندما نكتب ونحل معادلة شرودينغر لهذه الحالة ، ماذا نجد ؟ إننا نجد المفاجأة التالية وهي أن مجالات الطاقة المسموحة (للالكترون) تتألف من حزم (bands) متتالية هي والحزم المسموحة) . أما مناطق الطاقة الموجودة بين هذه الحزم ، فهي مناطق ممنوعة ومحرمة (Forbidden) ولا يستطيع الالكترون أن يسكن فيها . وتسمى فجوات (gaps) الطاقة . وبالتشابه مع حالة اللرة الواحدة المذكورة سابقا ، فاننا نرى أن المستوى الخطي الواحد لللرة قد تمدد وتوسع وأصبح عريضا ، ليكون حزمة كاملة تشغل حيزا معينا من الطاقة . كما اننا نستطيع فعلا أن نجري ترابطا بين كل مستوى لطاقة لللرة والحزمة التي نشأت من هذا المستوى عندما تتركب الذرات مع بعضها لتشكل الجامد من هذه المرات .

وهكذا إلى أن يتم استيعاب جميع الالكترونات الحرة. الالكترونات الحرة تسكن الآن الحزم المختلفة ، بداية بالحزم الدنيا ، ثم الحزم الأعلى . ونستطيع الآن التمييز بين النواقل والعوازل بشكل واضح على أساس مفهوم الحزم . ننظر إلى الحزمة العليا المسكونة (حيث الحزم الأدنى منها مسكونة كليا) للجامد فاذا كانت الحزمة مسكونة جزئيا ـ نصفها الاسفل مثلا ـ شكل (٣٤) فإن هذا الجامد يسلك كناقل كهربائي ، والسبب في ذلك هو أن وجود أي مجال كهربائي (من مصدر خارجي) في الجامد يعطى بعض الطاقة للالكترونات ، التي تستطيع أن ترتفع في طاقتها داخل الحزمة وتنقل التيار الكهربائي . هذا هو الوضع في الموصلات مثل النحاس والفضة وغيرها من الفلزات .



(شكل ٣٤) المتمييز بين التاقل، شبه الناقل، والعازل، على أسلس مفهوم حزمة الطاقة.

أما إذا كانت الحزمة المسكونة العليا ممتلئة تماما (شكل ٣٤ ب) ، فان الجامد يسلك كعازل حتى في وجود مجال كهربائي . والسبب هو أن الالكترون ، حتى في المنطقة العليا من الحزمة ، لايستطيع اكتساب طاقة قليلة من المجال ونقل التيار . وذلك أن الالكترونات في الطبقات الدنيا من

هذه الحزمة فانها لاتستطيع امتصاص طاقة كهربائية من المجال والارتفاع إلى مستوى أعلى في الحزمة ، لان المستوى مسكون مسبقا من قبل إلكترونات أخرى ومبدأ الاستبعاد يمنع إدخال الكترونات جديدة إلى هذا المستوى المسكون . هذا هو الوضع ، من ناحية التشكيل الحزمي لمعظم العوازل مثل الماس .

أما أشباه النواقل (semiconductors) ، فإن البنية الحزمية لها تشبه تلك الموجودة في العوازل - الحزمة المسكونة العليا عملية تماما . لكن الفجوة الموجودة فوقها ضيقة إلى حد ما (حوالى (١) إ . فى) عما يسمح لعدد من الالكترونات ان تتهيج حراريا (بسبب الحرارة الموجودة في الجامد) وتنتقل من هذه الحزمة عبر الفجوة إلى الحزمة الأخرى الموجودة فوق الفجوة (شكل ٣٤ج) . الحزمة العالية التي اكتسبت بعض الالكترونات تستطيع الآن نقل بعض التيار ، ومن ثم تسمى (حزمة النقل) . أما الحزمة التي تحت الفجوة ، والتي فقدت بعض الالكترونات ، فانها تستطيع ايضا نقل بعض التيار ، لانها لم تعد عملئة ، كها كانت سابقا حيث تدعى الآن حزمة التكافؤ أو التساهم . وهكذا يستطيع شبه الناقل القيام بنقل بعض التيار الكهربائي عند اللزوم . ومن الأمثلة المعروفة على أشباه النواقل نذكر السيليكون والجيرمانيوم حيث تعادل فجوة الطاقة لكل منها ١٠,٢ و ٢٠٠ إ . ف ، على التوالي .

في الاستخدامات التكنولوجية ، يضاف إلى شبه الناقل في العادة بعض الشوائب ـ ذرات غريبة ـ لتعطيه بعض الحواص الكهربائية المناسبة ، فاذا اضيف إلى بلورة السيليكون بعض ذرات الزرنيخ مثلا ، والذي هو خاسي التكافؤ (يحتوي على خسة الكترونات نحارجية) ، فان أربعة من الكترونات الشائبة تدخل في روابط التساهم الأربع ، ويبقى الكترون خامس حرا لينتقل بسرعة إلى حزمة النقل . وهكذا فان إدخال نسبة قليلة من شوائب الزرنيخ (حوالي جزء من مائة مليوم) يؤدي إلى رفع ناقلية المادة أضعافا مضاعفة . وتدعى المادة المشكلة بهذه الطريقة مادة من النوع السالب (أو نوع - س) . أيضا يمكن تصنيع مادة من النوع الموجب (أو نوع - م) بادخال شوائب ذات تكافؤ ثلاثي ، مثل الغاليوم ، إلى ذرات السيليكون . في هذه الحالة تتشكل (ثقوب) في المادة ، حيث تسكن في حزمة التكافؤ وستطيع أن تنقل التيار وكأنها جسيات موجبة .

وتعتمد معظم التطبيقات الالكترونية على عمل وصلة (Junction) مؤلفة من مادة سيليكون نوع - س متجاورة مع مادة سيليكون نوع - م . في هذه الوصلة يتشكل مجال كهربائي داخلي ، يضغي على الوصلة خواص كهربائية غريبة وغير متوقعة ومفيده جدا ، في نفس الوقت . فبالتصميم المناسب يمكن أن تلعب الوصلة دور المقوم الكهربائي أو الحلية الشمسية أو المكتف الكهربائي ، من ضمن علد كبير من التجهيزات الكهربائية الممكنة . أن التركيب (أو البينة) المناسب لوصلتين معا يؤدي كذلك إلى (الترانزيستور) ، المضخم الكهربائي الذي يعتبر حجر الزاوية في عصر التكنولوجيا الالكترونية الحديثة . هذا وقد حصلت ثورة حقيقية في هذا المجال بتصنيع علد كبير من الترانزيستورات والدارات الدقيقة على قطع (chips) من مساحات ضيقة جدا - حوالي سم واحد . وبهذه الطريقة فقط أمكن اليوم تصنيع الحاسبات الالكترونية ذات السعة العالية بأحجام محدودة وبتكاليف متواضعة .

٦- ٤ الجسيهات الأساسية

يشكل موضوع الجسيبات الأساسية (elementary particles) المجال الأكثر إثارة في عالم الفيزياء اليولم . هذه الجسيبات ، حسب تعريفها ، هي الجسيبات الدقيقة الصغيرة التي تتكون منها جميع الجسيبات الفيزيائية التي نشاهدها ، وهي جسيبات أساسية لايمكن تفكيكها إلى جسيبات أخرى اصغر منها . فلو تمكنا حقا من معرفة هذه الجسيبات ، لعرفنا الجسيبات النهائية والاخيرة للمائة في هذا الكون ، وهو نصر فيزيائي هائل بكل تأكيد . في نفس الوقت ، يتنامى الشعور الآن بأن هناك علاقة دقيقة بين هذه الجسيبات وعلم الكونيات (Cosmology) وهو العلم الذي يبحث في نشوء الكون منذ الدوي الاعظم (بيغ بانغ ـ Big Bang) وحتى يومنا هذا . وينتج عن ذلك أن التقدم في مجال الجسيبات الأساسية سيكون له أهمية خاصة ليس في الفيزياء فحسب وانما في مجال الفيزياء الفلكية أيضا .

ونتذكر من جزء سابق من هذه الدراسة أن الجسيات الاساسية للمادة ، كما كانت معروفة في أوائل الثلاثينات ، تتألف من ثلاثة جسيهات فقط الالكترون والبروتون والنيوترون . فاللرة تتألف من الكترونات تدور حول نواة مشكلة من عدد معين من البروتونات والنيوترونات . الالكترونات جميعا متهاثلة ، فلا يمكن التمييز بين الالكترونات من ذرة إلى أخرى ، كما لايمكن التمييز بين البروتونات أو النيوترونات من ذرة إلى أخرى ، وكان هناك أيضا جسيم أساسي آخر (رابع) وهو الفوتون الوحدة الاساسية للاشعاع الكهرطيسي .

لكن تبين بعد عدة سنوات فقط أن هناك ضرورة لوجود جسيم أساسي آخر يدعى بالنيوترينو . حيث وجد أنه في حالة شعاع (بيتا) النووي من مادة ما لاتكون الالكترونات الصادرة بالتوالي ذات طاقة واحدة . وقد سببت هذه الملاحظة ارتباكا وجدلا كبيرا في تفسير الظاهرة ـ خاصة بين (بوهر) من جهة و (باولي) من جهة أخرى - حيث إن قانون حفظ الطاقة يستوجب أن تكون الطاقة هي نفسها لجميع الالكترونات الصادرة . وأخيرا تغلب افتراض (باولي) بان هناك جسيها آخر (النيوترينو) يصدر في نفس العملية وفي نفس الوقت ويحمل جزءا من الطاقة . وهكذا فان مجموع طاقتي الالكترون والنيوترينو هو مقدار ثابث ، مما ينسجم مع قانون حفظ الطاقة .

النيوترونيو جسيم غريب حقا فهو محايد (في الشحنة) وليست له أية كتلة ، أي أن كتلته تساوي الصفر ، وهو بذلك يسير دائيا بسرعة الضوء . هكذا فان النيوترينو يبدو مشابها للفوتون . لكن النيوترينو يختلف كثيرا عن الفوتون من جهة التفاعل مع المادة . فالفوتون يتفاعل بشدة مع أى جسيم مشحون كالالكترون أو البروتون . في حين أن النيوترينو يتفاعل فقط مع المادة النووية (بروتونات ونيوترونات) ويقوة ضعيفة جدا جدا . وقد قدر بان النيوترينو يجب أن يقطع مسافة اكثر من ١٨٠ مترا في مادة من الحديد الصلب حتى يتم التأكد بانه قد تم امتصاصة . هذا التفاعل الضعيف بين النيوترونيو والمادة كأن السبب وراء الصعوبة في المشاهدة التجريبية لهذا الجسيم ، إذ أن عملية المشاهدة نفسها تتطلب تفاعلا بين الجسيم والمادة الموجودة في الجهاز . وقد أمكن اخيرا استكشافه مباشرة في عام ١٩٥٦ . ومن أبسط التفاعلات التي تؤدي إلى توليد النيوترينو عملية تفلك النيوترون نفسه ، هذا التفاعل يجب أن يكتب الآن على الشكل التالي : نيوترون -> بروتون + الكترون + نيوترينو .

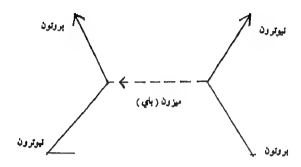
في الفترة ذاتها ، كانت تحدث تطورات هامة على جبهة أخرى من موضوع الجسيات الاساسية . ففي أوائل الثلاثينات ، ومن خلال معالجة جسيم الالكترون بطريقة كمومية ونسبية في آن واحد ، توصل الفيزيائي النظرى (ديراك) الى قناعة بضرورة وجود جسيم جديد يشابه الالكترون في الكتلة والشحنة ، ولكنه يجمل شحنة معاكسة لشحنة الالكترون - أي شحنة موجبة . وسمى (ديراك) هذا الجسيم المفترض ب (الالكترون المصادر) ، وهي تسمية تعكس العلاقة الوثيقة بين هذا الجسيم والالكترون . فهذا الجسيم ، حسب هذا التحليل ، هو عبارة عن (صورة) انعكاسية للالكترون ، حيث إن عملية الانعكاس هذه تعكس الشحنة الكهربائية للجسيم . وبعد وقت قصير أي في عام ١٩٣٢ ، تمكن الفيزيائي (أندرسون) في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في كاليفورنيا من اكتشاف الجسيم الفترض وسياه (الهوزيترون) .

هكذا ارتفع عدد الجسيمات الأساسية بظهور جسيم جديد . ولكن الاكتشاف الجديد يحمل في طياته مغزى أكبر من ذلك ، إذ أنه كان البداية لظهور مفهوم (المادة المضادة) وأوحى بوجود جسيمات مضادة للجسيمات الأخرى ايضا ، مثل جسيمات (البروتون المضاد) و (النيوترون المضاد) وغيرهما . وكما سنرى لاحقا ، فان هذا الايحاء ستثبت صحته تماما . وهكذا فقد كان متوقعا عندئذ أن يأخذ عدد الجسيمات الاساسية بالارتفاع في المستقبل المنظور .

عندما يتولد بوزيترون فانه لايبقى طويلا في الظروف العادية ، إذ انه سرعان مايتحد مع أحد الالكترونات المتوفرة بغزارة في المادة ، وبذلك ينعدم الجسيان معا . وينطلق من هذا التفاعل فوتونات من فئة أشعة (غاما) ، وهي الفوتونات عالية الطاقة . في هذا التفاعل ، تتحول المادة (كتلة الجسيمين) كليا إلى طاقة ، وذلك انسجاما مع نظرية آينشتاين النسبية . كما يمكن أيضا توليد زوج من الالكترون والبوزيترون وذلك بواسطة تصادم فوتونين من فئة غاما ، وهو التفاعل المعاكس ، حيث تتحول الآن الطاقة إلى مادة .

الخطوة التالية أتت من مكان مختلف تماما ، حيث قام الفيزيائي الياباني «يوكاوا» في عام ١٩٣٥ بافتراض جسيم جديد من نوع مختلف كليا . كان يوكاوا يجاول الوصول إلى فهم أحمق للتفاحل بين النيوكليونات (البروتونات والنيوترونات) ، وهو مايعرف بالتفاعل القوى . كان معروفا عندثل أن هذا التفاعل قوي جدا (بالمقارنة مع التفاعلات الأخرى) وانه أيضا قصير المدى . ولما كان الفيزيائيون في تلك الفترة يفضلون تجسيد التفاعل بين الجسيات على انه يتم بواسطة تبادل جسيات وسيطة ، لكي يتجنبوا مفهوم التفاعل عن بعد ، فقد افترض يوكاوا أن نيوكليونين - بروتون ونيوترون ، مثلا - يتجاذبان بواسطة تبادل جسيم جديد ينبعث من أحد الجسيمين ويمتص الآخر (شكل ٣٥) ، وهي عملية مشابهة للتجاذب بين شحنتين كهربائيتين ، حيث يتم التفاعل بتبادل عدد من الفوتونات (شكل ٣٥) ، وهي عملية مشابهة للتجاذب بين شحنتين كهربائيتين ، حيث يتم التفاعل بتبادل عدد من الفوتونات بينها . وتمكن يوكاوا من تقدير كتلة الجسيم الجديد على أنها تقع في المجال ٢٠٠ ـ ٣٠٠ ضعف من كتلة الالكترون وقد سمى هذا الجسيم المفترض «الميزون» ، وتشير التسيمة إلى أن كتلته تقع في الوسط بين كتلة الالكترون (الخفيف) وكتلة البروتون (الثقيل) .

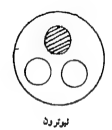
مسيرة اللميزياء على الحبل المشدود بين النظرية والتجربة

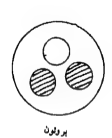


(شكل ٣٥) تموذج (يوكاوا) للتفاعل بين البروتون والنيوترون عبر تبادل جسيم (الميزون) الوسيط.









(شكل ٣٦) النموذج الكوتركي للبروتون رالنيوترون والميزون .

وبعد عام واحد فقط ، اكتشف آندرسون نفسه وزملاؤه جسيها جديدا له كتلة في نفس المجال الذي حدده يوكاوا . وسمى هذا الجسيم بميزون ميو أو «الميوون» ، كها يشار اليه هذه الايام . وكتلة الميوون هي (٢٠٧) ضعفا من كتلة الالكترون . ثم تبين ان هناك ميوون موجب وميون سالب ، حيث ان مقدار الشحنة هي نفس الشحنة . الموجودة على الالكترون .

لكن الفرحة لاكتشاف الجسيم الجديد لم تستمر طويلا ، إذ سرعان ماتبين أن الميوون يتفاعل مع النيوكليونات بقوة ضعيفة جدا ، وليس بالقوة الشديدة التي كانت متوقعة . بل على العكس من ذلك ، فقد بدا ان الميوون يشبه الالكترون في كل شيء تقريبا . ماعدا الكتلة إنه والالكترون الثقيل» بل ان المييون ليس مستقرا ، اذا يتفكك إلى الكترون ونيوترينو ونيوترينو مضاد . هذه الازدواجية حيرت الفيزيائيين لفترة طويلة . لقد حصلوا على جسيم جديد ، لكنه غير مرغوب .

البحث عن الجسيم المرغوب تباطأ خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ـ ١٩٤٥) لكنه عاد بعد انتهائها ويشكل مكثف. وفي عام ١٩٤٧ تم بالفعل اكتشاف الميزون المرغوب، حيث سمى ب «ميزون باي» أو «البالون»، من قبل الفيزيائي «باول» في انجلترا وعدد من الفيزيائيين الآخرين. ومنح يوكاوا جائزة نوبل في نفس العام، تقديرا لاهمية المساهمة التي قدمها للفكر الفيزيائي. ووجد أن الميزون باي يأتي في ثلاث شحنات مختلفة، موجبة وسالبة ومحايدة مقدار كل منها نفس شحنة الالكترون. وكتلة هذا الميزون هي (٢٧٣) كتلة الكترونية للموجب والسالب، و (٢١٤) كتلة الكترونية للمحايد.

ووجد ايضا أن البايون ليس جسيها مستقرا . فالبايونان المشحونان يتفككان ، كل بطريقته المناسبة ، إلى ميوون ونيوترينو ، ضمن عمر متوسط يساوي (٢٠٦٠ ×١٠٠ ثا . ويتفكك البايون الحيادي إلى زوج من فوتونات غاما ، ضمن عمر متوسط يساوي (١٠٠٠) ثا تقريبا .

إضافة إلى كل ذلك ، تبين من تجارب عديدة أجريت في أواثل الستينات أن النيوترينو الناتج عن تفكك البايون يختلف عن ذلك الناتج عن تفكك النيوترون ، والذي كان معروفا سابقا . فهذا الأخير يعرف الآن بالنيوترينو الالكتروني في حين يعرف الأول وهو الجديد بالنيوترينو الميووني ، نسبة إلى الجسيات التي تنتج مرافقة لعملية انتاج النيوترينة .

وهكذا وجد الفيزيائيون العاملون في هذا المجال أنفسهم أمام عدد متزايد من الجسيبات الاساسية ، التي تلعب أدوارا غتلفة في التفاعلات المتنوعة . فخلال عقدين من الزمن بلغ عدد الجسيبات العشرات ، بل المثات حيث يعيش معظمها لفترات زمنية قصيرة جدا ـ من رتبة ال ٢٠-١٠ ثا ، أو أقصر ، ثم يتفكك الى جسيبات أخرى مالوفة ، هذا الازدياد أدى إلى إثراء وإثارة في هذا المجال ، لكنه خلق في نفس الوقت ارتباكا وحيرة بين الفيزيائيين . فمنذ أعيال آينشتاين في بداية القرن ، كان الفيزيائيون يبحثون عن البساطة والتوحيد في الفيزياء الاساسية ، في حين أن هذا السيل الغزير من الجسيبات الجديدة كان يقودهم في الاتجاه المعاكس نحو التعدية والتشعيب .

لكن تطورات هامة جدا حصلت فعلا في السنوات الاخيرة تبشر بالخير وتوحى بأننا ربما أصبحنا على مقربة من حل جذري ونهائي لموضوع هذه الجسيهات . تقسم الآن الجسيهات الاساسية إلى أربعة اصناف : الفوتونات ، والمليبتونات والفيزونات حيث يضم كل نوع واحد أو أكثر من الجسيهات .

فصنف الفوتونات يضم الفوتون فقط ، وهو الجسيم الآسامي المعروف الذي يشكل الوحدة الأساسية في الضوء والتفاعلات الكهرطيسية .

أما صنف الليبتونات فيضم الالكترون والميوون والنيوترينو (بانواعه المختلفة) ومضادات هذه الجسيهات . هذه الجسيهات تتفاعل مع بعضها بعض ومع غيرها أيضا عبر تفاعلين ؛ التفاعل الكهرطيسي والتفاعل الضعيف . التفاعل الكهرطيسي يكون موجودا عندما يكون الجسيهان المتفاعلان مشحونين كهربائيا ، مثلها هو الحال في التجاذب بين البروتون والالكترون (أو بين الالكترون والميوون) . وفي حال انعدام الشحنة يبقى فقط التفاعل الضعيف ، كها بين البروتون والميوون مع بوزيترون لتشكيل البروتون . وبما أن التفاعل الكهرطيسي هو الأقوى ، فهو الذي يطغى على التفاعل الأخر عند وجوده .

وقد تساءل الفيزيائيون وبحثوا كثيرا عن الجسيم الذي يحمل التفاعل الضعيف ، كما يحمل الفوتون التفاعل الكهرطيسي . وقد تم أخيرا (عام ١٩٨٤) اكتشاف هذا الجسيم الوسيط . بل وجد في الحقيقة ثلاثة جسيهات تلعب أدوار الوسطاء في هذا التفاعل ، وهي الجسيهات (دبليو – \overline{W}) و (زي صفر \overline{Z}) . هذه الجسيهات ها كتلات كبيرة جدا (حوالي ٨٥ الف مليون إ . فى) . وهذه الكتلة الكبيرة ناتجة عن كون التفاعل ذا مدى قصير للغاية . ومن الناحية العملية ، فان الكتلة الكبيرة تتطلب مقدارا كبيرا من الطاقة لتوليدها ، مما يفسر الصعوبة الكبيرة في الحصول على هذه الجسيهات الوسيطة ، هذا وقد تم اكتشافها ، من قبل الفيزيائيين كارلوروبيا وسيمون فان ديرمير في مختبرات على هذه المجسية في أوربا . وقد نال هذان العالمان جائزة نوبل في عام ١٩٨٤ ، تقديرا لهذه الاكتشاف الهام في مجال الفيزياء التجريبية للطاقات العالمية .

وقد احتبر هذا الاكتشاف دعما وتعزيزا قويا للنظرية الكهروضعيفة ، وهي النظرية الحديثة التي توحد بين التفاعلين _ الكهرطيسي والضعيف وقد قدم هذه النظرية في عام ١٩٦٨ ، ويطرق مستقلة ، ثلاثة من أشهر الفيزيائيين النظريين في العالم اليوم ، وهم الباكستاني عبدالسلام والامريكيان واينبرغ وغلاشاو . ولا يتسع المجال هنا للخوض في تفاصيل هذه النظرية ، ولكنها تقول بانه في بجال الطاقات العالية جدا (كيا كان الوضع بعد حادث الدوي الاعظم الكوني) يكون التفاعلان الكهرطيسي والضعيف متشابهين تماما ، ولايمكن التمييز بينهها . لكن في عال الطاقات المنخفضة نسبيا ، ينكسر هذا التناظر إلتام بين التفاعلين ، ويظهران كتفاعلين غتلفين تماما . وقد نال هؤلاء النفرياء النظرية الأساسية .

والمجموعة الثالثة من الجسيبات الأساسية ، أي مجموعة الميزونات ، تتألف من عدد من الميزونات ، وهي الميزون باي والميزون كي والميزون ايتا ـ والتي تسمي ب (البايون) وال (كيون) وال (ايتون) على التوالي . وتخدم هذه

الجسيهات من الناحية الأساسية في نقل التفاعل القوي بين الجسيهات النووية . فقد رأينا سابقا أن البايون يحمل التفاعل القوي (القوى النووية) بين البروتون والنيوترون ، مما يؤدي إلى ترابط واستقرار النواة .

والمجموعة الرابعة الأساسية ، مجموعة الباريونات ، تضم البروتون والنيوترون وماشابهها من الجسيات الثقيلة التي تشارك في التفاعل القوي . والتطور الهام الذي حصل في هذا المجال هو نظرية الكوارك التي قدمها كل من الفيزيائيين غيليان وزوايغ ، مستقلين عن بعضها البعض ، في عام ١٩٦٣ . هذه النظرية ، التي اعتمدت في الاصل على دراسات بعض التناظرات الرياضية بين الباريونات ، تقول بان البروتون والنيوترون وغيرهما من الباريونات ليست جسيات أساسية وإنما هي في الحقيقة جسيات مركبة من جسيات أحرى اصغر منها في الحجم .

هذه الجسيات المتناهية الصغر هي الكواركات (مجموع كوارك). ويعتقد بان هناك سنة أنواع من الكواركات، أهمها الكواركان وأعلى، ووأسفل، الكوارك أعلى له شحنة تعادل المسخنة الالكترون فالبروتون يتألف من الكواركات الثلاث التالية: (اعلى) والاسفل له شحنة تعادل المسخنة الالكترون فالبروتون يتألف من الكواركات الثلاث التالية: (اعلى) و (اعلى) و واسفل)، وبذلك نان شحنة البروتون تساوي مقدار شحنة الالكترون (وهي موجبة). أما النيوترون الكلية فيتألف من الكواركات الثلاث التالية: (أعلى) و (أسفل)، و (أسفل)، وبذلك تكون شحنة النيوترون الكلية صغرا، كها هو معروف. كها أن الميزونات نفسها، مثل البيونات، يتألف كل منها من زوج من الكواركات أعلى وأسفل ومضاداتها. وهناك أمور غريبة حول الكواركات فشحناتها الكهربائية تساوي أعدادا كسرية (غير صحيحة) من مقدار شحنة الالكترون، وهي المرة الأولى التي نقابل فيها هذا الوضع. والأمر الآخر هو أنه لم يتمكن أحد من مشاهدة الكواركات الآن ، بل يبدو أن هذه الكواركات توجد فقط مختبئة داخل الباريونات والميزونات (وهي مجموعة كبرى تدعى بالهادرونات) ولايمكن فصلها عن بعضها البعض إذ يبدو أن قوة التجاذب بين هذه الكواركات لاتتناقص مع تزايد المسافة ، كها هو الوضع في التفاعلات الأخرى وبدلك لايمكن كسر الرابطة بين هذه الكواركات ، ومع كبن عند ثلد تركيب مثات الهادرونات من عدد معدود جدا ـ سنة على وجه التحديد ـ من الكواركات ، مما بشكل قفزة هدا المجال .

وتجري الآن محاولات عديدة أخرى لتبسيط وتوحيد موضوع الجسيهات الاساسية فهناك الاتجاه إلى تطوير ونجري الآن محاولات عديدة أخرى لتبسيط وتوحيد ، الكهروضعيفة والقوية . كما أن هناك اتجاها لتطوير نظرية والأوتار الفائقة» Superstrings التي تنطوي على مفهوم أن الجسيهات هي عبارة عن حالات مختلفة لوتر ما ، حيث تمثل الحالات المختلفة أتماطا مختلفة من الحركة في فضاء ما . ولاتزال هذه المحاولات في بدايتها ، لكنها تلقي اضواء على جوانب مختلفة من هذا الموضوع المثير .

وهناك أخيرا التفاعل الثقالي بين الجسيهات ، وهو الموضوع الذي وضع أمسه نيوتن في القرن السابع عشر ، هذا التفاعل هو أضعف من التفاعلات الأخرى بكثير (فهو أضعف من التفاعل الكهرطيسي مثلا بحوالي ٢٨٠١° مرة) ، لكنه يلعب دورا رئيسيا في ترابط الأجسام العادية والكبيرة مثل ترابطنا مع الأرض وترابط الكواكب مع الشمس ، على سبيل المثال ـ لكنه لايلعب أي دور مثلا في ترابط اللرات أو ترابط النوى ، وذك بسبب ضعف هذا التفاعل والثقالي، مقارنة مع التفاعلات الأخرى . لكن تجري الآن محاولات لمعالجة هذا التفاعل بطريقة كمومية مشابهة لمعالجات التفاعلات الاخرى . وحسب هذه النظرية فان التفاعل الثقالي (بين كتلتين) يتم بتبادل جسيات تدعي غراڤيتونات (جمع غراڤيتون) بينها ، حيث تلعب دور الجسيم الوسيط الذي يحمل التفاعل - كما يحمل الفوتون التفاعل الكهرطيسي . لكن لم تتم مشاهدة لغرافيتون حتى الآن ، مما يضعف هذه النظرية إلى حد ما . إلا أن صعوبة هذه المشاهدة أمر متوقع تماما وذلك لضعف التفاعل الثقالي .

ومهما يكن الأمر ، فان التقدم السريع الذي يحصل الآن في هذا المجال يوحي ان المستقبل الغريب سيحمل لنا تطورات هامة تكون ذات تأثير كبير في عالم الفيزياء والفيزياء الفلكية .

لمحة عن المنهجية الفيزيائية

بعد هذه الجولة الطويلة في عالم الفيزياء ، من قديمه إلى حديثه ، قد يكون مفيدا أن نأخذ استراحة قصيرة للتأمل في طبيعة هذا العلم وفي فلسفته وفي الطرق المستخدمة لنموه وتطويره . وقد نبدأ هذا الموضوع بالسؤال الطبيعي ماهي الفيزياء ؟ ليس هناك في الحقيقة جواب واحد متفق عليه لهذا السؤال ، لكن جوابا ممكنا ومقبولا هو التالي : الفيزياء هو العلم الطبيعي المعني بدراسة القوانين العامة للهادة والطاقة بأشكالهما المختلفة ، وبدراسة جميع التفاعلات الموجودة في الطبيعة . وبهذا فإن الفيزياء تعالج الحركة والزمن وتركيب وبنية الاجسام ، وتعالج الصوت والضوء وتعالج اللرات والنجوم والكواكب ، وتعالج أيضا فناء المادة وتوليدها وغير ذلك من الظواهر والأشياء الفيزيائية . وكلمة (فيزياء) تأتي من الكلمة اليونانية القديمة (فيزيس) ، التي تعني جوهر الحقيقة أو الصيغة النهائية للحقيقة . لذلك فإن الفيزياء تسمى أحينا ب (الفلسفة الطبيعية) أو فلسفة الطبيعة .

وتهدف الفيزياء ، والعلوم الطبيعية الأخرى ، الى أن تعطينا فهها شاملا وكاملا للكون الذي تعيش فيه . و «الفهم» هنا يعني تحويل الأحداث والظواهر المختلفة التي نرصدها إلى أفكار ومبادىء عامة لها انتظامات معينة ومميزة .

وتبدأ العملية في العادة ب (البيانات) الناتجة عن عمليات قياس ورصد على ظاهرة ما أو حادث ما ، من هذه البيانات ، يحاول الفيزيائي أن يحدد نمطا واضحا يربط هذه البيانات ببعضها بعضا . وعندما يعبر العالم عن هذا النمظ بمعادلة رياضية أو (أكثر) فانه يحصل على (قانون) - أو (مبدأ) ، كما يسمى احيانا . لكن هذا القانون يبقى تجريبيا بحتا ، بسبب ارتباطه الوثيق بالبيانات التجريبية ، هذا القانون لايمكن اعتباره بعد على انه شرح كامل للظاهرة التي نرصدها ، أو لظواهر أخرى مرتبطة معها بشكل أو آخر . لكن يبذل الفيزيائيون جهودا للحصول على هذا الشرح الشامل ، وعندما ينجحون في ذلك فانهم يحصلون على (نظرية) . هذه النظرية تستطيع أن تشرح

القانون وتفسر البيانات للظاهرة المرصودة والظواهر العديدة الأخرى المرتبطة بها . فالتطور الطبيعي إذن يتم بالشكل الآق : بيانات ـ قانون ـ نظرية .

وخير مثال على هذه العملية التطورية الفيزيائية هو دارسة حركة الكواكب في النظام الشمسي . لقد بدأت العملية جديا باعيال الفلكي (براهي) في القرن السادس عشر ، حيث أجرى وجمع عددا هائلا من البيانات الدقيقة عن حركة الكواكب ، أي عن مواقع هذه الكواكب وعن تغير هذه المواقع من يوم لأخر على مدى سنوات طويلة . هذه البيانات أتت من ملاحظة الطبيعة نفسها وكانت دقيقة ومفصلة وموثوقة . لكن براهي نفسه لم يستطع ان يستخلص أن نمط (علاقة) تربط بين هذه البيانات ، رغم جهوده ومحاولاته في هذا الاتجاه . وقد تم اكتشاف القانون المنشود من قبل مساعده كيبلس الذي درس هذه البيانات بالتفصيل ، ونجح في الربط بينها ، وخصوصا بالنسبة لحركة كوكب المريخ . هذه هي قوانين كيبلر الثلاثة التي تكلمنا عنها سابقا (جزء ١ - ١) - حيث يحدد القانون الأول شكل المدار الكوكبي حول الشمس (قطع ناقص) ، ويحدد القانون الثاني اعتباد سرعة الكواكب على مكانه في المدار ، ويربط القانون الثالث بين الزمن الدوري ونصف قطر المدار .

ورغم أهمية هذه القوانين ، فإنها ظلت تجريبية بحتة ، بدون استناد إلى نظرية شاملة تستطيع تفسيرها . وقد أتت هذه النظرية أخيراً على يدي (نيوتن) ـ الذي قدم قوانين جديدة عن الحركة القوة والكتلة (قوانين نيوتن الثلاثة _ جزء ٢ ـ ١) وقانوناً رابعاً جديداً تماماً بخصوص التجاذب الثقالي بين الكتلات . (ويلاحظ هنا أن قوانين نيوتن الحركية نفسها كانت مستخلصة من بيانات عديدة على حركة الاجسام على الأرض) .

وباسخدام هذه القوانين جميعها بطرق رياضية واضحة ، تمكن نيوتن من « اشتقاق » قوانين كيبلر جميعها . وهكذا نستطيع أن نعتبر أن أعيال نيوتن تشكل نظرية كاملة . ومن خواص النظرية ، كها رأينا ، مقدرتها على معالجة ظواهر أخرى أو التنبؤ بظواهر جديدة . وهذا ينطبق على نظرية نيوتن ، التي لم تقتصر على شرح حركة الكواكب ، بل استطاعت أيضاً أن تفسر السقوط الحر للاجسام عند سطح الأرض ، ودوران القمر حول الأرض ، وهي النظرية نفسها التي نستخدمها الآن في دراسة حركة الاقيار الصناعية المتعددة حول الأرض .

ومن الصفات الرئيسية لعلم الفيزياء تطوره وتقدمه المستمر . فالأجهزة الحديثة والمتطورة باستمرار تمكننا من إجراء قياسات في مجالات جديدة وبدقة أكثر مما مضى . وقد أدى ذلك إلى تطور مستمر في النظريات الفيزيائية . فقياسات مايكلسون الدقيقة لسرعة الضوء ، على سبيل المثال ، أدت في النهاية إلى نظرية آينشتاين النسبية في عام ١٩٠٥ ، مما أدى الى تغيير شامل في نظرية نيوتن الحركية . وقد أمكن التأكد من صحة كثير من نتائج النظرية النسبية من خلال تجارب جديدة أجريت على جسيات في مسرًعات عالية الطاقة لم تكن متوفرة منذ وقت طويل . هكذا فان و نظرية ، نيوتن ليست مطلقة الصالحية ، وانما هي و نظرية » أو و برنامج » عملي ومفيد صالح ضمن حدود معيئة من السرعة وعوامل أخرى . وحتى نظرية آينشتاين نفسها قد لا تمثل الحقيقة النهائية عن الموضوع ، وإنما هي أيضاً

نموذج صالح ومؤقت ومفيد ، تخلفها نظرية جديدة أكثر دقة منها ، وهكذا ، وفي هذه الحالات ، يشير الفيزيائيون إلى النظرية المحددة على أنها نموذج ـ اي برنامج مبسط لدراسة ظاهرة ما . فلو شئنا دراسة موضوع ما ، وأردنا تجنب التعقيدات النسبية الكثيرة ـ وغير الضرورية في كثير من الأحيان ـ فاننا نستطيع استخدام (النموذج النيوتني) ، على أنه كاف لدراستنا ضمن الظروف المحددة .

وقد لعبت الرياضيات دوراً هاماً في تطور العلم الفيزيائي. فالفيزياء علم كمي ، والمفاهيم الفيزيائية وكالكتلة والطول والتابع الموجي ـ يعبر عنها برموز رياضية جبية تدخل معادلات رياضية مختلفة فالتعبير عن القياسات والبيانات والعلاقات بمعادلات رياضية له فائدة كبيرة في تلخيص كميات هائلة من البيانات والأفكار القياسات والبيانات والعلاقات بمعادلات رياضية في الموضوع . أضف الى ذلك ، أن المعالجة الرياضية تؤدي في كثير من الأحيان إلى نتائج جديدة غير متوقعة . ففي أعهال ماكسويل الكهرطيسية (جزء ٤ - ٣ - ٤) ، تلخيص واحتواء بحميع أعهال من سبقوه عن الموضوع ـ كولومب وامبير وفارادي ـ والتي تشكل مجلدات عديدة . وتمكن ماكسويل من التعبير عنها جميعها بواسطة بضع معادلات رياضية بسيطة وأنيقة المظهر . ولكي يجعل التناظر الرياضي ـ الفيزيائي بين المجالين الكهربائي والمغنطيسي كاملاً ، أضاف ماكسويل طرفا للمعادلة عرف باسم و تبار الانزياح » . ومن خلال معالجة بسيطة لمعادلاته هذه ، اكتشف شيئين جديدين غير متوقعين وعلى غاية الاهمية : الأول هو إمكانية وجود أمواج كهرطيسية ، والثاني هو أن الأمواج الضوئية هي في الحقيقة نوع من الأمواج الكهرطيسية . وقد تم فعلا اكتشف هذه الأمواج من قبل هبرتز بعد سنوات قليلة من تنبؤات ماكسويل . وهناك أمثلة كثيرة أخرى يمكن ان نسوقها للتدليل على أهمية الرياضيات أنهادة التي اكتشفت نتيجة لما افترضه ديراك في أواخر العشرينات للفهاد . هذا الجسيم هو الأول بين الجسيات المضادة التي اكتشفت نتيجة لما افترضه ديراك في أواخر العشرينات نتيجة لمعالجته لحركة الالكترون ضمن مقتضيات ميكانيك الكم والنظرية النسبية وبعض التناظرات الرياضية .

ونذكر اخيراً أن البحث في توحيد القوى الفيزيائية والربط بينها لعب دوار حيويا وحفازاً في تقدم الفيزياء وتطويرها عبر فترة طويلة من الزمن . ففي القرن التاسع عشر ، مثلاً أدت اعمال أمبير وفاراداي وأخيراً ماكسويل إلى توحيد تام وشامل بين مجالي الكهرباء والمغنطيسية ، اللذين كانا منفصلين تماما في القرن الثامن عشر ثم أعقبهم آينشتاين في قرننا العشرين ليثبت أن المجالين الكهربائي والمغنطيسي هما في الواقع من طبيعة واحدة ، وأن وجود أحدهما أو عدم وجوده يعود الى حركة إطار الراصد الذي يجري التجربة ، وفي السنوات الأخيرة قام عبدالسلام واينبرغ من غلاشاو بتوحيد التفاعلين الكهرطيسي والضعيف ، وهو عمل يشبه إلى حدما التوحيد بين الكهرباء والمفنطيسية الذي أشرنا إليه سابقاً . هذا ومن المعروف ان آينشتاين قضى جزءاً كبيرا من حياته في محاولات لتوحيد التفاعل الثقالي مع التفاعلات الأخرى .

إن الحلم الأكبر للفيزيائيين يكمن في التوصل في النهاية الى معادلة أو نظرية واحدة تضم محتويات جميع التفاعلات والقوى المعروفة في الطبيعة . ومع أن هذا الهدف قد يبدو غير واقعي الآن إلا أن (النظرية) الجديدة المعروفة ب (نظرية الوتر الفائق) تجسد فعلاً هذا الهدف ويأمل أنصارها أن تكون النظرية التي (تشرح كل شيء » .

لكن يجب الاشارة إلى أن هذه ليست الآن نظرية بالمعنى المُجروف ، وانما هي فرضية تتعرض لاختبارات عديدة نظرية وتجريبية ــ قبل قبولها كنظرية أو رفضها أو تعديلها .

ونختتم هذا العمل بقول من الفيزيائي ـ الرياضي الفرنسى العظيم « لوانكازى » (١٨٥٤ ـ ١٩١٢) عن اهمية علاقة الفيزياء بالطبيعة : « نحن اليوم لانقوم باستجداء الطبيعة . اننا نأمرها ، لاننا اكتشفنا بعضا من أسرارها وسنكتشف أسرارا أخرى كل يوم . نحن نأمرها باسم قوانين لاتستطيع أن تخالفها ، لان القوانين هي قوانينها . ونحن لانطالبها بمخالفة هده القوابين ، بل نرضخ لها بكل رضا . وهكذا يمكن أن نحكم الطبيعة بالرضوخ الى قوانينها » . هذا القول يجب أن يذكرنا بان الفيزياء هي ، قبل وبعد كل شيء ، علم يستمد قوته من التجربة ويحتكم اليها ، ولغته هي الرياضيات ، أما هدفه فهو ليس أقل من الوصول الى (جوهر الحقيقة) .

السجل الزمني لتطور نظريات الفكر الفيزيائي :

عام ١٦٠٠ (جيلبرت) يقوم بالتجارب الاولى في مجالي المغنطيسية والكهربائية .

١٦٣٨ (خاليليو) ينشر كتابه (علمان جديدان) وفيه وضع أسس الديناميك ، وكذلك أسس الطريقة التجريبية (بدلا من المنطقية الفكرية) في دراسة الطبيعة.

١٦٦٢ (بويل) يكتشف قانونه في الغازات.

١٦٧٥ نيوتن يعلن نظرية الضوئية الجسيمية .

١٦٧٨ هايغنز يعلن النظرية الموجية للضوء (تطور النظرية وتوضع في صيغة رياضية في عام ١٧٥٠ من قبل الفيزيائي الرياضي الشهير اويلر) .

١٦٨٧ نيوتن ينشر كتاب « المبادىء الرياضية ، الذي يشتمل على القوانين الاساسية للميكانيك والثقالة . من أعظم التطورات في تاريخ الفيزياء .

١٧٣٨ بيرنوني يقترح النموذج الاول للنظرية الحركية للغازات.

1۷٦٦ كافينديسن يكتشف خلال السنوات القادمة قانون التربيع العكسي للتفاعل بين الشحنات الكهربائية ، وقوانين أخرى في الكهرباء لم ينشر النتائج بسبب خجله وانعزاليته المفرطتين لكنها ظهرت فيها بعد عندما نشر ماكسويل هذه الأعمال .

١٧٨٥ كولومب يكتشف قانون التربيع العكس بين الشحنات الكهربائية .

مسيرة الفيزياء على الحبل المشدود بين المتظرية والتجرية

- ١٨٠٠ وولطا يصنع البطارية الأولى ، بعد تجارب غالفاني في ١٧٨٠ عن الكهرباء الحيوانية .
 - ١٨٠١ يونغ يبرهن أن تجربته في التداخل الضوئي متفقة مع النظرية الموجية .
- ۱۸۱۰ ـ ۱۸۷۰ فرينيل ومالوس وفيزو فوكولت في فرنسا يثبتون من خلال تجارب عديدة أن الضوء يتألف من أمواج معترضة ، ويقومون كذلك بقياس سرعة الضوء في الفراغ والأوساط المختلفة .
- ١٨١٥ ـ ١٨٢٠ فراونهوفر يلاحظ الخطوط للعناصر ، وأيضا الخطوط الامتصاصية في الطيف الشمسي .
 - ١٨٢٠ اور ستيد يكتشف أن التيار الكهربائي يولد مجالا مغنطيسيا إنها بداية الكهرطيسية .
 - ١٨٢٣ امبير ينشر النظرية الرياضية للكهرطيسية بما فيها المجال المغنطيسي للتيار الكهربائي.
 - ١٨٢٦ اوم يكشف قانونه عن الداثرة الكهرباثية .
 - ١٨٣١ فاراداي وايضا هنرى يكتشفان قانون الحث الكهرطيسي .
 - ١٨٤٢ هويلر يكتشف ظاهرة اعتباد طول الموجة أوالتردد على حركة المصدر او الراصد .
 - ١٨٤٢ ماير يحسب المكافىء الميكانيكي للحرارة ، عن طريق الحرارة النوعية للغازات .
- · ١٨٤٣ جول يقوم بتجارب تثبت التكافوء بين الطاقة الميكانيكية والحرارة ـ خطوة أساسية نحو قانون حفظ الطاقة .
 - ١٨٤٧ هيلمهرلتز يقترح قانون حفظ الطاقة (استعمل كلمة القوة بدلا من الطاقة).
 - ١٨٨٤ جول يطور النظرية الحركية للغازات ويحصل على التفسير الميكانيكي لدرجة الحرارة
- ١٨٥٠ ـ ١٩٠٠ ماكسويل وبولتزمان (وايضا جيبز في امريكا) يطورون النظرية الحركية الاحصائية للغازات .
 - ١٨٥٩ كير كوف يقوم بدراسات طيفية عديدة على الغازات والسطوح المشعة.
- ١٨٦٤ ماكسويل ينشر النظرية التي توحد الكهرباء والمغنطيسية والضوء . من أعظم الاعمال منذ كتاب نيوتن .
 - ١٨٧٩ كروك يجرى تجارب عديدة راثعة عن التفريغ الكهربائي في الغازات
- ١٨٧٩ ستيفان ينشر القانون الذي يمدد علاقة القدرة الاشعاعية مع درجة الحرارة للسطح الاسود.

١٨٨٤ بالمر ينشر علاقة عددية لطول الموجات في طيف الهيدروجين.

١٨٨٧ مايكلسون ومورلي يجريان التجربة الدقيقة الأولى لقياس حركة الارض في (الاثير) . النتيجة كانت سلبية ، لكنها أدت الى تطورات هامة .

١٨٨٧ هيرتز يثبت وجود الأمواج الكهرطيسية التي تنبأ بها ماكسويل

١٨٩٣ قين يشتق قانون الانزياح في إشعاع السطح الأسود.

١٨٩٥ رونتغن يكشف الاشعة السينية.

١٨٩٦ بيكيريل يكتشف الاشعاع النووي في اليورانيوم.

١٨٩٧ تومسون يقيس النسبة بين شحنة الالكترون وكتلته.

١٨٩٧ رفرفورد يبدأ تجاربه عن الإشعاعات رلنووية .

۱۸۹۸ بییر وماری کیوری یفصلان عنصری الرادیوم والبولونیوم .

١٩٠٠ بلانك يقدم النظرية الكمية للاشعاع .

١٩٠٣ رذرفورد وسودي يثبتان ان الاشعاع النووي يؤدي الى تحويل عناصر المواد المعينة .

١٩٠٥ أينشتاين يقدم النظرية النسبية الخاصة الفوتونية للتأثير الكهرضوئي (ومعالجة إحصائية للحركة البراونية) .

١٩٠٧ رفرفورد يقدم نموذجه النووي لللرة

١٩١٧ - ١٩١٢ تومسون مرة أخرى ، يبدأ بتطوير جهاز مطياف الكتلة .

۱۹۰۹ ـ ۱۹۱۱ میلیکان یقیس شحنة الالکترون

١٩١١ كاميرلينغ ـ أونز يكتشف الناقلية الفائقة ، بعد ان استطاع إسالة" الهيليوم .

١٩١٣ بوهر يقدم نموذجه عن بنية ذرة الهيدروجين .

١٩١٥ آينشتاين يقدم النظرية النسبية العامة . التحقيق التجريبي الأول للنظرية أتي في عام ١٩١٩ خلال قياسات عن انحراف الضوء خلال الكسوف الشمسي .

١٩١٩ رذرفورد ينتج هيدروجين واوكسجين من تصادم الفا مع النيتروجين . إنه التحويل العنصرى الاصطناعي الأول في التاريخ .

١٩٢٤ دى برويلي يقدم مفهوم الأمواج المادية .

١٩٢٥ اولينبيك و وغود سميت يقترحان وجود خاصية اللف للالكترون .

١٩٢٥ باولي ينشر مبدأ الاستبعاد.

١٩٢٥ هايزنبرغ وبورن وايضا جوردان يطورون ميكانيك الكم .

١٩٢٦ شروديغر يقدم النظرية الكمية ـالموجية للهيدروجين .

١٩٢٧ هايزنبرغ يعلن مبدأ الارتياب في ميكانيك الكم .

١٩٢٧ دافيسون وجيرمر وايضا تومسون الابن يحصلون على الانماط الحيوديه للالكترون . ويتنبأ بوجود البوزيترون .

١٩٣٢ لورانس يبني مسرع السايكلوترون الأول.

۱۹۳۲ تشادویك یکتشف النیوترون

١٩٣٢ آندرسون يكتشف البوزيترون

۱۹۳۸ هان وستراسیان یکتشفان الانشطار النووی فی الیورانیوم بسبب ارتطام النیوترون به وتولد نیوترونات أخرى من الانشطار . بدایة التفکیر بالتفاعل التسلسل .

١٩٣٩ بيت وفايساكير يقترحان الاندماج النووى كمصدر للطاقة في الشمس والنجوم .

١٩٣٩ أوبينهايمر يقترح وجود الثقوب السوداء في الكون .

١٩٤٢ فيرمى . يبنى المفاحل النووى الأول في التاريخ .

١٩٤٥ تطوير وتفجير القنبلة النووية الأولى في التاريخ وانتهاء الحرب العالمية الثانية أصبح كل شيء مهيأ لولادة
 عصر جديد من التكنولوجيا وبداية الثورة الصناعية الثانية

المراجع .

Abro A. The Rise of the New Physics (Dover, 1951) Vols. I and II.	-1
Arons, A., Development of Concepts in Physics)Addison - Wesley. 1965).	- Y
Cojori, F. A History of Physics (Dover, 1962),	-4
Dampler, W.C., A History of Science (Cambridge, 4th ed. 1966).	- 1
Einstein, A., and Infeld, L., The Evolution of Physics (Simon the Schuster, 1961).	-4
Gribbin, J., Schrodinger's Cot (Wild-Wood House, London, 1984).	-7
Hey, T., and Writers, P., The Quantum Universe (Cambridge, 1987)	-4
Holton, G., Roller, D.H.D. and D., Modern Physical Science (Addison-Westley, 1958).	-۸
Maggle, W.F., A Source Book in Physics (McGraw-Hill, 1935).	-1
Mason, S.F., A History of the Sciences (Collier, 1962).	-1.
Phillips, M.N., Physics History from AAPT Journals (American Assocition of Physics Teachers, 1985).	- 11
21 ' Sears, F.W., et. al,m University Physics. (Aoldison-Wesley, 6th ed., 1982).	
Weori, S.R. and Phillips, M., History of Physics (American Institute of Physics-1985).	- 17
Webber, R.L., Pioneers of Science (The Institute of Physics, London, 1980).	- 14
Weekt P. Physics in Parametrice (Addition-Wessley, 1980).	- 14

米米米

ملخص:

تسرد هذه الورقة تسلسل الأحداث التي أدت الى نشأة بحوث العمليات وتطور تطبيقاتها العملية بدءا باستخداماتها في المجال العسكري ، خاصة في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية أثناء الحرب العالمية الثانية ، وانتشارها فيها بعد لتغطي العديد من المجالات الصناعية والزراعية والصحية والتعليمية والاجتهاعية . ويتطرق المقال الى المنهج العلمي وطرق توظيفه في تطبيقات بحوث العمليات بما في ذلك خطوات تطوير وحل النهاذج الرياضية .

وملحق بالبحث أمثلة لاستخدام نماذج البرمجة الخطية والنقل والبرمجة الديناميكية وخطوط الانتظار في مجال الصناعة ، وتوزيع المنتحات وتخصيص الأعمال والصبانة ، وبعض تطبيقات بحوث العمليات في المجالين التعليمي والصحي ، بهدف تقريب مفهوم بحوث العمليات الى ذهن القارىء .

ويتناول البحث التطور والنمو المتوقعين في بحوث العمليات خاصة من حيث تنوع مجالات التطبيقات ونوعية الأبحاث المستقبلية. كما يعرض للتطور في الجمعيات المهنية والدوريات العلمية وبرامج التعليم في مجال بحوث العمليات. وفيه نبلة مختصرة عن تطور بحوث العمليات في الوطن العربي ومحاولة استشفاف الدروس المستفادة من الأحداث التي أدت الى تطور وغو بحوث العمليات.

وتنتهي الورقة بمحاولة للاجابة عن السؤال المطروح بعنوان المقال (بحوث العمليات: علم حديث أم منهج جديد ؟؟

بحوث لعمليات علم حديث ائم منهج جديد؟

عبدالغني الإمام

عالم الفكر _ المجلد العشرون _ العدد الأول

البدايات:

ليس من العسير، وعلى خلاف غالبية المجالات العلمية والتقنية الحديثة الأخرى ، التعرف بدقة على جريات الأحداث التي أدت الى ظهور بحوث العمليات ، نظرا لقرب العهد ببداياتها ولان تطورها موثق توثيقا جيداً لارتباطها بالمجال العسكري في نشأتها . ففي عام ١٩٣٥ ، وكجزء من مجهودات بريطانيا لتجهيز الوسائل الكافية للتصدي للتهديد المنافس لسلاح الجو الألماني ، قام العديد من العلماء باجراء سلسلة من التجارب العاجلة بهدف تحديد موقع طائرة عن طريق ارسال موجات راديو من عطات أرضية والتعرف على انعكاساتها عن الطائرة فيها عرف بعد ذلك باسم الرادار . ولقد تبلور علم بحوث العمليات لنفس السبب الذي استحدث من أجله الرادار ، ألا وهو استيفاء الاحتياجات العسكرية للدفاع عن بريطانيا ضد الهجات الجوية أثناء الحرب العالمية الثانية . ويصعب فهم مصدر بحوث العمليات بدون النظر الى أصل الرادار ، خاصة وأن أول مجموعة لدراسات بحوث العمليات تكونت بالكامل من الرواد والعلماء ذوي الخبرة في الأبحاث التقنية لتطوير الرادار . لقد بدأت هذه التجارب في أورفوردنيس مالكامل من الرواد والعلماء ذوي الخبرة في الأبحاث التقنية لتطوير الرادار . لقد بدأت هذه التجارب في أورفوردنيس المعلى على بعد حوالي مثة كيلومتر شهال مصب نهر التيمز واستمر العمل بعد المصممة حديثا. ومن الواضح أن معظم الرواد الأوائل لبحوث العمليات اعتبروا عملهم علميا بالدرجة الأولى . اذ يقول بلاكيت (Blackett, 1962) في عام ١٩٤١ ان دراساتنا ما هي الا (تحليل علمي للعمليات » ، مؤكدا توفير يقول بلاكيت (Blackett, 1962) يقوم به باحثون ذوو قدرات علمية عالية » .

ومن الخصائص الواضحة لبحوث العمليات كها تمارس اليوم أنها ذات صبغة عملية ، اذ أن غرضها هو المساعدة في ايجاد وسائل تحسين كفاءة العمليات الجارية أو المستقبلية . ولانجاز ذلك فلابد من دراسة العمليات السابقة بهدف التعرف على الحقائق ولتوضيح النظريات التي تشرح هذه الحقائق ، واستخدام هذه النظريات والحقائق لاستشراف العمليات المستقبلية في تحقيق غاية مقصودة . ويطبيعة الحال ، فان الاستشراف غالبا ما يتعرض لتغير كبير الا أن هناك كثيرا من الوسائل الكمية للاستشراف أعطت نتائج مرضية تشير الى الاستقرار النسبي والملموس كثيرا في العوامل التي تؤثر في العمليات المتكررة . ويلاحظ كل من مورس وكمبال (Morse and Kimball من مورس وكمبال (Morse and Kimball أن الكثير من القوى البشرية والآلات التي تقوم بعمليات معقدة تتبع خطوات منتظمة بطريقة تبعث الى الدهشة ، الأمر الذي يمكن باحثي العمليات من استشراف نتائج هذه العمليات بدقة وعلى غير ما يعتقده كثير من علياء العلوم العلبيعية .

ويعزو الرواد الأوائل في مجال بحوث العمليات حداثة ما يقومون به الى سببين رئيسيين : الأول يتعلق بطاهرة خصوع نظم التشغيل (Operating Systems) الى الدراسة العلمية والثاني يتناول الترتيبات الادارية التي طورت بهدف التنفيذ العملي لما تم استخلاصه من الدراسة العلمية ، وما زالت هذه الرؤية صالحة الى يومنا هذا .

* أحداث ما قبل الحرب العالمية الثانية وعلاقتها ببحوث العمليات:

نتناول هنا الأحداث ذات الأهمية في نشأة بحوث العمليات خلال السنوات (١٩٣٣ ـ ١٩٣٩) ، ابتداء من تولي أدولف هتلر مقاليد السلطة وحتى انفجار الموقف عام ١٩٣٩ . ونسرد هذه الأحداث كها يرويها أحد العلماء الذين شاركوا فيها ، هارولد لارندر (1984) Harold Larnder اذ قدم باختصار أنشطة بحوث العمليات قبل وأثناء الشهور الأولى للحرب عندما ساهمت دراسات بحوث العمليات في الانتصار في معركة بريطانيا عام ١٩٤٠ . وتقف الأحداث في هذه السنوات كعلامة مميزة وسباق هام مع الوقت بين هتلر الذي أعلن عن عزمه بناء قوة جوية ضارية تتعدى قدرات كل من سلاحي الجو البريطاني والفرنسي مجتمعين وبين بريطانيا في تطوير قدرات الدفاع الجوي حتى تصبح فعالة في مقاومة الهجهات الألمانية على الجزر البريطانية .

عام ١٩٣٣ لم تكن ألمانيا تمتلك حينئذ القوة الجوية التي تهاجم بها بريطانيا ولم يكن لدى بريطانيا ، دفاع ضد الهجهات الجوية . وهناك فارق واضح بين موقف الدولتين . فلم تكن هناك معوقات سياسية أو عملية تعرقل بناء القوة الجوية الألمانية كها تصورها هتلر في ذلك الوقت . وعلى العكس من ذلك ، كانت بريطانيا تواجه مشكلة تقنية ليس لها حل . وتتعاظم المشكلة لأن الجزر البريطانية تقع على بعد حوالي ٧٠ ميلا من الساحل الألماني ، أي مجرد ١٧ دقيقة طيران للقاذفات الألمانية . ولم تتوافر في ذلك الوقت الوسائل الكفيلة بتحذير دفاعات الجو البريطانية ضد هجهات العدو عن طريق متابعة تحركات القاذفات المعادية بما يتيح للمقاتلات الجوية الدفاعية الوقت الكافي للاقلاع والاشتباك معها قبل وصولها الى معظم التجمعات المعرضة للهجهات بالجزر البريطانية .

عام ١٩٣٤ انصرف الألمان الى بناء قوتهم الجوية بينها عجز البريطانيون عن ايجاد حل لمشكلتهم الأساسية للانذار المبكر. وعلى هذا كان من الطبيعي أن يركز سلاح الجو الملكي البريطاني على بناء القاذفات بدلا من المقاتلات. وفي الوقت نفسه ، ونظرا للحاجة لاتخاذ إجراء ما للتغلب على غياب وسائل الانذار المبكر ، كون سلاح الجو في شهر ديسمبر من ذلك العام لجنة برئاسة سير هنري تيزارد «Sir Henry Tizard» لمراجعة الوسائل العلمية للدفاع الجوي وكانت المهمة الرئيسية لهذه اللجنة هي الاجابة عن السؤال الآتي : « الى أي مدى يمكن الاستفادة من أحدث ما توصلت اليه المعرفة العلمية والتقنية لتقوية وتعزيز الوسائل الحالية للدفاع ضد الطائرات المعادية ؟».

وفي غياب حل واضح للمشكلة وجهت اللجنة اهتهامها نحو دراسة امكانية بناء سلاح دفاعي لا يتطلب وقتا طويلا لانذار الطائرات المقاتلة . وعلى الرغم من أن وقت الانذار الذي تتطلبه المدفعية المضادة للطائرات مقبول ، الا أن استعهالها الفعال استبعد لعدة أسباب . لذا اتجهت اللجنة نحو البحث في امكانية تطوير و شعاع للموت Death Ray » يستخدم في قتل أو شل قدرة الطيار أو تعطيل الطائرة المهاجمة . ومن أجل انجاز هذا السلاح استشارت اللجنة العديد من العلماء والمهندسين البارزين .

عام ١٩٣٥ قام أحد أعضاء اللجنة بدعوة (روبرت واتسون وات Robert Watson Watt) الى النظر في المكانية تطوير سلاح (شعاع الموت ». على الرغم من شكوكه المبدئية باستحالة الفكرة الا انه قام مع معاونيه بالنظر

والبحث في هذه المشكلة . ولقد أكدت الدراسة استحالة الفكرة الا أنها كشفت عن الحاجة الى تحديد موقع الطائرة المعادية (حتى لو أمكن تطوير شعاع الموت) بحيث يمكن توجيهه نحو الطائرة . وقام واتسون وات بابلاغ اللجنة انه على الرغم من عجزه عن اختراع شعاع الموت المطلوب الا أنه يعتقد أن الدراسة التي يقوم بها يمكن أن تؤدي الى تطوير وسيلة بالراديو لتحديد موقع الطائرة المعادية . وعزز واتسون وات ما قدمه للجنة بتجربة بسيطة أقنعت أعضاء اللجنة بتوفير الدعم المالي والعلمي المطلوب لتطوير ما يعرف الآن بالرادار . وبدأت التجارب في أوزفوردنيس في مايو ، وخلال شهر واحد تم التوصل الى مدى يصل حتى ٣٩ ميلا لطائرات معلومة الموقع .

وعلى الرغم من القصور في قدرات الأجهزة (التي تم تجميعها على عجل) سواء في درجة الاعتياد على أداثها أو مدى انتقال الموجات الا أن نتائج هذه التجارب اعتبرت انفراجا علميا حقيقيا .

عام ١٩٣٦ قامت وزارة الطيران البريطانية بانشاء محطة بودزي للأبحاث على الساحل الشرقي بالقرب من مدينة فيلكستو Felixstowe في مقاطعة سافوك Suffolk كمركز لجميع تجارب الرادار لكل من الطيران والجيش . وتم تحسين قدرات أجهزة الرادار التحريبة حتى أمكن الاعتهاد عليها لكشف طائرات على بعد مئة ميل . وفي هذه المرحلة وجهت الدعوة الى لارندر ١٤٠٤ للالتحاق بفريق واتسدن ، ته الابحاث الوادار

عام ١٩٣٧ تم القبام بأول تدريبات قبل الحرب على الدفاع الموي في مبيف هذا السار وشخلت المحطة التجريبية للرادار في بودزي للحصول على المعلومات التي تم تغذيتها في نظام الإنذار والمراقبة للدفاع الجوي . ولقد حصل فريق البحث على نتايج مرضية فيها يتعلق بالانذار المبكر ، ولكن لوحظ قصور في معلومات المتابعة الناتجة من الرادار .

عام ١٩٣٨ في يوليو من ذلك العام جرت المناورة الرئيسة الثانية في الدفاع الحوي . واستمت أرمع محطات رادار إضافية على الساحل ، الا أن المناورات كشفت عن صعوبات جديدة ومشاكل خطيرة هي الحاجة الى التنسيق والربط بين المعلومات الاضافية المتناقضة في كثير من الاحيان والتي تم استقبالها من محطات الرادار الاضافية . وهكذا أعلن رو A.P. Rowe رئيس محطة بودزي للابحاث أنه على الرغم من أن المناورات أظهرت الجدوى التقنية المستخدام نظم الرادار في الكشف عن الطائرات المعادية الا أن ترراته التشغيلة بمحزت عن الايفاء بمتطلبات الدفاع الجوي ، واقترح أن توجه الأبحاث فورا نحو الاعتبارات التشغيلية (Perational Research ، بدلا من العوامل التقنية للنظام . وخرج الاصطلاح و بحوث العمليات المحديث الوجود ليصف هذا الفرع الجديد للعلوم التطبيقية . وفي اليوم نفسه تم تكوين أول فريق لدراسة بحوث العمليات من بين علياء الرادار تحت قيادة و ويليامز التطبيقية . وفي اليوم نفسه تم تكوين أول فريق لدراسة بحوث العمليات من بين علياء الرادار تحت قيادة ويليامز بفرقة العمليات لمجموعة المقاتلات لملاحظة ودراسة المراقبين الذين يتعاملون مع المعلومات التي يتم تزويدها من مجموعة الرادار وسلاح الاشارة الملكي وقام أحد أعضاء الغريق الثاني ، ودر كول G.A. Robert، بدراسة الوسائل مجموعة الرادار وسلاح الاشارة الملكي وقام أحد أعضاء الغريق الثاني ، ودر كول I.H. Cole ، بدراسة الوسائل العمليات النهارية ثم التحكم في تشكيلات القاذفات المعادية خيلال العمليات النهارية ثم التحكم في المتحكم في تشكيلات القائفات المعادية خيلال العمليات النهارية ثم التحكم في المحكورية ثم التحكم في تشكيلات القائفات العادية خيلات العمليات النهارية ثم التحكم في المحكورية ثم التحكورية القائفات القائفات العادية خيلات العمليات النهارية ثم التحكم في التحكورية ثم المحكورية أم المحكورية ثم المحكورية ثم التحكورية ثم التحكورية في التحكورية ثم التحكورية ثم التحكورية ألم العمليات النهارية ثم التحكورية ثم التحكورية ثم التحكورية ثم التحكورية ألم المحكورية ثم المحكورية ثم التحكورية ألم المحكورية ألم

مقاتلة واحدة ضد قاذفة أثناء ساعات الظلام ، بالاضافة الى المقاتلات من طراز هاريكن Hurricane التي التحقت بالخدمة في عام ١٩٣٨ ، تم تشغيل المقاتلة سبتفاير Spitfire في عام ١٩٣٨ وتغيرت الأولويات لسلاح الجو من القاذفات الى المقاتلات .

ونشير هنا الى أن مستشاري رئيس الوزراء العسكريين آنئذ طلبوا منه قبل أن يذهب لمقابلة هتلر في ميونخ أن يبذل أفصى ما في وسعه لنفادئ الحرب مع ألمانيا في ذلك العام .

عام ۱۹۳۹ في صيف دلك السام قام البريطانيون باجراء آخر مناورات الدفاع الجري قبل اندلاع الحرب. وشارك فيها ما يقرب من ٣٠٠، ٣٣٠ رجل و ١٣٠٠ طائرة و ١١٠ مدفع مضاد للطائرات و ٢٠٠ أضواء استكشاف وماثة بالونة تمويه. وقد أثبتت هذه المناورات سجاح طرق تشغيل نظام المراقبة والانذار للدفاع الجوي. وعزى هذا النجاح الى المساهمات القيمة التي قدمها الفريقان برئاسة كل من روبرتس وويليامز. ونظرا لاداء هذين الفريقين المتميز، فقد طلب ماريشال الجو سير هيو دودنج Sir Hugh Dowding قائد قيادة المقاتلات التحاق أعضاء الفريقين المتميز، فقد طلب ماريشال الجو سير هيو دودنج Sir Hugh Dowding قائد قيادة المقاتلات التحاق أعضاء الفريقين بمقر قيادته في ستاغور على Stanmore Research تحديدة سميت و بحوث ستاغور و العالميات العمليات وأسنها لارندر ابداء من الثالث س سبتسبر ١٩٤٩. ولقد تم تغيير اسم هذه الادارة الى و قسم بحوث العمليات وأنشت عدة أقسام مماثلة له في باقي قيادات سلاح الجو الملكي .

* بحوث العمليات في بريطانيا (١٩٣٦ ـ ١٩٤٠)

تركزت هجهات الألمان الجرية ضد بريطانيا أثناء خريف عام ١٩٣٩ وشتاء وربيع ١٩٤٠ في اختراقات قصيرة فرق الساحل بواسطة تشكيلات سميرة لصرب السفس الخفيفة والفرقاطات وزرع الغام بحرية من الجوعلى الساحل الشرقي ساسة بالقرب من مسب بهر التيمز . ويشير تقرير لوزارة الجو البريطانية صدر عام ١٩٦٣ (صفحة ١٢) الى و أن الكساءة العالية لمحطات الرادار التي تم التوصل اليها في وقت معركة بريطانيا ترجع الى حد كبير الى قيام ادارة بحرث العمليات بتحليل كل حالة من حالات العشل في اعتراض الغارات النهارية تقريبا منذ غارة Firth of الموادر البريطانية في أكنوبر ١٩٣٩ ع. واتسعت دراسات الادارة لتشمل تغذية نظام المراقبة والانذار بالمعلومات الستفار وتجهيز الطائرات المقاتلة الدفاعية . بالاضافة الى ذلك فقد مد قسم بحوث العمليات يد المساعدة الى البحرية البريطانية في تحديد المراقع المحسلة للألغام بناء على مسارات الطائرات المعادية أثناء القائها هذه المساعدة في مثل هذه المسائل .

وتنان مايو ١٩٤٠ منه عرل مامه في نظري بحوب العمليات في الحرب ، اذ طلب الى قسم بحوث العمليات القيام باستشراف سائع عمليات مسميليه رابرها على السياسات المحتارة . ففي هذا الوقت صعّد الألمان من هجهاتهم ضد فرنسا مما اسدعى الاستعانة بحوالي ١٠ أسرا . جريه دناعية من فيادة المقاتلات البريتغادية ، الأمر الذي يتطلب

الصيانة والتشغيل من مطارات في القارة الأوروبية . وأبدى الماريشال دودنج Dowding تخوفه من زيادة خسائر هذه الأسراب المقاتلة عند اشتباكها مع المقاتلات الألمانية تحت هذه الظروف . ولقد تحققت هذه التخوفات عندما بلغ معدل الحسائر البريطانية حوالي ٣ أسراب كل يوم ، الأمر الذي سيؤدي ، لو استمر مثل هذا المعدل ، الى إضعاف قدرات المقاتلات في الدفاع عن الجزر البريطانية .

وفي ١٤ مايو ١٩٤٠ علم دودنج أن رئيس الوزراء و تشرشل Churchil) يميل الى الاستجابة لطلب من رئيس الوزراء الفرنسي بارسال عشرة أسراب مقاتلة اضافية ، فطلب إذنا خاصا لحضور اجتماع بجلس وزراء الحرب لابداء معارضته لمثل هذا الاجراء . وفي الوقت نفسه ويناء على اقتراح ويليامز طلب من لارندر مساعدته في إعداد الدراسات التي تدعم موقفه . وتم القيام بدراسة سريعة لمقارنة معدل الخسائر اليومية العالية بمعدلات الاستبدال الممكنة للمقاتلات المفقودة . وتبين أن هذا التدخل سيؤدي الى إضعاف قدرات القيادة الجوية للمقاتلات الى مستويات غير مقبولة . ونظرا لصعوبة فهم وتتبع جدول يربط بين أرقام الخسائر والوقت ومستويات القوات فقد مشلت هذه الأرقام في رسم بياني تم ارفاقها بالتقرير . ولقد أشار المارشال Dowding بعد الاجتماع الى أن هذه الدراسة قد ساعدته في إقناع بجلس وزراء الحرب في توصيته بعدم الاستجابة الى طلب رئيس الوزراء الفرنسي . وهكذا تم استرجاع جمل إسراب ، ما عدا ثلاثة ، الى بريطانيا خلال أيام .

وتتبلور القيمة الحقيقية لدراسة بحوث العمليات هذه في تقديم المعلومات بشكل بياني بما ساعد الماريشال دودنج في اقناع المجلس بتفادي تبني قرارات قد تقضي على القوة الجوية البريطانية .

* مساهمة بحوث العمليات في معركة بريطانيا Battle of Britain

من الصعب ، ان لم يكن من المستحيل ، عند تقييم فوائد النشاط المبكر لبحوث العمليات أن نغفل ذكر معركة بريطانيا في صيف عام ١٩٤٠ . وبالطبع ، فان معركة مثل هذه تعتمد في نجاحها أو فشلها على كثير من العوامل الهامة . وبالتأكيد لا يمكن ادعاء أن بحوث العمليات هي التي ادت الى كسب المعركة . الا أن بحوث العمليات قد ساهمت بانجازين رئيسيين هامين نحو النصر في هذه المعركة :

الأول يتعلق بمد يد المساعدة للطيارين البريطانيين في التصدي للطائرات الألمانية المهاجمة عن طريق نظام الاندار والمراقبة مما مكتبم من الاقتصاد في مجهودهم واكتساب ميزة تكتيكية في استخدام الشمس والارتفاع لاختيار مواقعهم المثلى بالنسبة للقوات المهاجمة . لقد كانت مساهمة بحوث العمليات في فعالية نظام الاندار والمراقبة هامة وملحوظة .

أما الشق الآخر فيتعلق بالقرار الخاص بايقاف ارسال أسراب المقاتلات البريطانية الى فرنسا . لقد كسبت بريطانيا المعركة بامتلاكها قوات جوية تتعادل تقريبا مع سلاح الجو الألماني . فلو تم زيادة العشرة أسراب في فرنسا الى عشرين بناء على طلب بعض المسئولين العسكريين بدلا من سحبها لوصل معدل الخسارة الى حوالي ٣٦ طائرة يوميا

أي ٢٥٠ ـ ٢٦٠ طائرة في الاسبوع ، بالاضافة الى النزيف المستمر في خيرة الطيارين ذوي المهارات العالية . فلو تغلب رأى تشرشل وتم ارسال الأسراب الاضافية الى فرنسا لخسرت بريطانيا المعركة في سبتمبر.

ولقد نوه الماريشال دودنج بأهمية عمل بحوث العمليات في مذكرة مختصرة وجهها عند تقاعده الى لارندر في عام ١٩٤١ نصها كالآتي : «إن هذه الحرب سيتم كسبها بالنطبيق المنطقى للعلم على احتياجات العمليات ».

* بداية بحوث العمليات بالولايات المتحدة الأمريكية:

مسرم يمروث العمليات بالولايات المتحدة الأمريكية من خلال السيرة الذاتية ننتقل الآن الي عرنه لأحد العلياء البارزين في هذا ما 🚅 هـ و فيليب مورس Philip M. Morse و وبالذات فيها يتعلق بمجهودات أول مجموعة لبحوث العمليات في الولايات المتحلة (Morse, 1986) في عام ١٩٤١ كان مورس يعمل في مشروع للبحرية الأمريكية يهدف الى التعرف على الضوضاء الناتجة عن السفن تحت المياه . واستخدامات هذه المعرفة في تصميم جهاز لانتاج ضوضاء تشبه ضوضاء السفن يمكن سحبه خلف السفن ليؤدي الى انفجار الألغام الصوتية دون حدوث أضرار للسفينة . وينهاية ١٩٤١ تم انجاز المشروع بنجاح ، ولكنه لم يشبع رغبات مورس في الاقتراب من الدراسات المتعلقة بالقرارات التشغيلية Operational Decisions للبحرية الأمريكية . وبناء على عدة اتصالات ، تم استدعاء مورس لمقابلة الكابتن د بيكر Baker بقيادة المنطقة البحرية الأولى في بوسطن في أواخر مارس ١٩٤٢ . وكان الكابتن بيكر يرأس وحدة تشغيلية جديدة تدعى ﴿ وحدة الحرب المضادة للغواصات › ، تكون جزءا من أسطول الأطلنطي . ولقد أنشأ هذه الوحدة الأدميرال كنج King لدراسة وتنسيق دفاعات البحرية ضد الغواصات الألمانية والتي كانت تعمل بنجاح على امتداد الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية . وقضى بيكر عدة شهور بانجلترا للتعرف على الوسائل التي تبنتها البحرية البريطانية وقيادة السواحل لحياية السفن ضد هجيات الغواصات. وأعجب الكابتن بيكر بالمساندة التي قدمها العلماء المدنيون في استكشاف تكتيكات العدو وتقويم مدى كفاءة الدفاعات ضد الهجهات . وأثناء مقابلة مع بلاكيت الذي شارك في تطوير الرادار لقيادة المقاتلات ، قبل التحاقه كمستشار علمي للبحرية ، علم بيكر أن رادار الانذار المبكر لم يصبح فعالا بالكامل حتى قام العديد من العلميين المدنيين بمراقبة وتسجيل أداء الرادار في ظروف الميدان ، وبالتالي ، اكتشاف القصور في التصميات الأولى للأجهزة خاصة عند استعمالها بواسطة مشغلين غير فنيين بما أقنع بلاكيت وباقي العلماء البريطانيين باهمية تناسب تصميم الأجهزة مع قدرات مستعمليها ، بالإضافة الى ضرورة تزويد المشغلين العسكريين بالتعليمات عن هذه الأجهزة . واستنادا الى ما رآه في بريطانيا طلب بيكر من مورس تكوين فريق عمل علمي لمساعدة وحدته في تحليل الدفاعات المضادة للغواصات .

وعلى الفور جمع مورس عددا من العلماء في الرياضيات والفيزياء من جامعة برنستون ومعهد ماستشوستس للتكنولوجيا ومعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وجامعة كاليفورنيا في بيركلي وصل عددهم الى ١٧ ، أكثرهم من علماء الرياضيات . وبدأ الفريق بالاطلاع على العديد من التقارير والوثائق المتاحة عن هجهات الغواصات الألمانية وردود فعل البحرية الأمريكية تجاه هذه الهجهات ، بالاضافة الى مقابلة بعض الضباط الذين شاركوا في تحديد أماكن الغواصات وتعرضوا لهجهاتها . واتجه الفريق الى التفكير في تطوير نظرية للحرب المضادة للغواصات باستخدام تحليل كمي مبسط . واعتمد هذا التفكير على أن خطورة الغواصات تنبع من صعوبة اكتشافها مما يجعل تحديد موقع الغواصة المهاجمة من أهم خطوات الدفاع ضدها . وطبقا لتكتيك الألمان ، فان هذه الغواصات تشن هجهاتها من تحت سطح الماء بينها تعلقو أكثر من نصف الوقت فوق سطح الماء لشحن بطارياتها ولسرعة التحرك بالاضافة الى الاتصال على موجات الراديو القصيرة مع قواعدها بالمانيا ، الأمر الذي يتيح الفرصة لمهاجمتها والقضاء عليها باستحدام الطائرات لتحديد مواقعها وهي تبحر فوق سطح المياه ولكن يبقى بعد هذا العديد من الأسئلة التي تتطلب باستحدام الطائرات لتحديد مواقعها وهي تبحر فوق سطح المياه ولكن يبقى بعد هذا العديد من الأسئلة التي تتطلب النبيا :

- ـ ما هي أقصى مسافة تسمح برؤية غواصة تطفو فوق سطح البحر؟
- ـ هل رؤية الغواصات ممكنة دائها؟ وما هي نسبة الوقت التي لا يمكن خلاله رؤية الغواصة؟

واقتنع الباحثون بأن الاجابة على هذه الاسئلة ستمكنهم من تحديد مساحة المحيط التي يمكن تغطيتها بطائرة استكشاف في غضون ساعة . وبالتالي ، يمكن حساب عدد الطائرات المطلوبة لتغطية منطقة معينة في المحيط مع تقدير احتهال رؤية غواصة فيها ، ومن ثم ، تحديد أكفأ المسارات للاستكشاف الجوي عن الغواصات بأسرع ما يمكن ، بالاضافة الى تعريف هذه المسارات للمدمرات المزودة بأجهزة السونار والتي تقوم بالكشف عن الغواصات المعادية لحاية السفن .

وكان لابد ، قبل تطبيق نظريتهم للاستكشاف أن ينظر الباحثون في كيفية الحصول على المعلومات اللازمة . وتتعلق هذه المعلومات بمدى فعالية رادارات الاستكشاف كها حددها مصممو هذه الأجهزة . ولكن هل تم تحديد هذه المعلومات مع الأخذ بالاعتبار أن هذه الأجهزة يقوم بتشغيلها أفراد طاقم مرهق موجودون على متن طائرة عسكرية أصواتها مزعجة ، تطير فوق محيط مكفهر لمدة ثهاني ساعات ، وبدون الكثير من الأجهزة الملاحية الدقيقة المتاحة في العصر الحاضر ؟ أي أن فريق البحث كان عليه أن يحدد بدقة المدى التشغيلي والفعال للرادارات في مناخ الحرب ، لا تحت ظروف المختبر . وهكذا ، اتجه فريق البحث الى تقارير العمليات السابقة للحصول على هذه المعلومات .

وواجه الفريق عقبة رئيسية عند الاستعانة بمقارير العمليات بظرا بعجز هذه المقارير عن الاجابة على العديد من استغساراتهم . وكان الاستبيان المستخدم في هذه التفارير حافلا بالكتير من المعلومات المتفرقة التي تدل على أن الاستبيان وضع بدون تمحيص في الركيب الأساسي لعمليات الاستخشاف ، وخليل من التركيز على النواحي الكمية عما أدى الى قصور كبير في البيانات المطلوبة . وبالمقابل ، فأعد لوحظ وجود تعبيرات كبير في البيانات المطلوبة . وبالمقابل ، فأعد لوحظ وجود تعبيرات كبير في البيانات المتاحة يصعب شرحها .

وكان رد فعل فريق البحث نحو القصور الواضح للبيانات المتاحة هو الاقتراب من العمليات الموضوعة تحت الدراسة لتسجيل البيانات مباشرة بدلا من الحصول عليها من خلال عدة حلقات من الاتصال ، أي أن الباحثين قرروا أن البيانات التقنية لابد أن يقوم بجمعها المختصون بدلا من العسكريين .

ويذكر فيليب مورس انه عندما طلب من الكابتن بيكر أن يسمح للعلماء من فريق الدراسة بالالتحاق بالقواعد المضاده للغواصات اقترح أن يرتب لقاءات بين العسكريين اللين شاركوا في الاشتباكات مع غواصات العدو وأعضاء فريس المدراسة . وبعد عدة لقاءات وضح للدارسين عدم كفاءة هذه المقابلات ، نظرا لاختلاف اهتمامات طرفي اللقاء . وعليه شرع بيكر في ترتيب التحاق أعضاء فريق الدراسة المدنيين بالقواعد المضادة للغواصات . ونظرا لان هذه الخطوة هي الأولى من نوعها فلقد تم اختيار هؤلاء الأفراد من ذوي الكياسة واللباقة بعناية فائقة وبحدر .

خلال يونيو من ذلك العام التحق آرثر كيب وب مكارثي P. McCarthy و المجبهة البحرية المسرقية بنيويورك والعديد من القواعد البحرية بالمحيط الأطلنطي . وكانت الخبرات علاوليض لحؤلاء الرجال متشابهة لدرجة تدعو الى الدهشة . لقد تمكنوا من اقناع القائمين بالاستكشاف باهمية التسجيل الدقيق للمعلومات بعد أن كان اعتقاد الطيارين أن هذه التقارير لا تقرأ . وبعد مهلة قصيرة شارك أعضاء فريق الدراسة في رحلات استطلاعية ونسوا بأنفسهم العديد من التفاصيل والمعلومات التي لم تجد طريقها الى التقارير . ومرعان ما توفرت المعلومات اللازمة لتطبيق نظريات الاستكشاف في معادلتها الرياضية التي قام باستنباطها فريق الدراسة . ويدأ العلماء في إحلال الأرقام مكان الرموز في المعادلات مع تحسين المعادلات لتقترب أكثر وأكثر من الواقع . وفي وقت قصير ، قام فريق الدراسة بتقديم العديد من خطط الاستكشاف أدى تطبيقها الى زيادة ملحوظة في عدد الغواصات المكتشفة أسبوعيا . وأصبحت المعلومات القادمة من القواعد أكثر دقة ، الأمر الذي سمح بالتعرف على أية تغييرات في تكتيكات الغواصات .

وبالطبع ، فان الاكتشاف ما هو الا نصف المشكلة فلابد من مهاجمة الغواصة بعد العثور عليها . ولم تتوافر انثذ سوى شحنات من متفجرات الأعياق تلقى من الطائرات أو المدمرات تنفجر على عمق معين يفترض أن يكون قريبا من الغواصة . الا أن هذه الشحنات كانت ذات فعالية محدودة وخاصة عند القائها من الطائرات . فقد كانت تنفجر أحيانا على السطح لو تم إلقاؤها من ارتفاع عال وحتى عندما تنفجر بالقرب من الغواصة ، فان الطيار لا يتوفر لديه الدليل على أن الغواصة قد أصيبت . وعند النظر في تفاصيل الهجهات ضد الغواصات ، علم أعضاء الدراسة أن الشحنة معدة للانفجار على عمق ٥٧ قدما تحت سطح الماء وهو العمق الأمثل للشحنات الملقاة من المدمرات . أما في حاله استخدام الطائرات فان الطائرة عادة ما تجد الغواصة على السطح . وهكذا فان حدوث انفجار على عمق ٥٧ قدما ربما يهز الغواصة الطافية ولكنه لن يصيبها بأذى . لذا اقترح ويليام شوكلي William Shockley ، الذي التحق بالفرين في مايو ، تفجير الشحنة على عمق ٣٠ قدما بدلا من ٥٧ قدما ، كها هو الحال للشحنات الملقاة من المدمرات . وخلال شهرين كان من الواضح أن هذا التغيير أدى الى زيادة عدد الغواصات المصابة وارتفاع عدد الغواصات المعابة وارتفاع عدد الغواصات المعابة وارتفاع عدد الغواصات الغارقة بحوالى خسة أضعاف .

وأدت هذه النجاحات السريعة الى انتشار سمعة طيبة عن انجازات وقدرات الفريق مما دعا الكابتن بيكر الى اصطحاب المجموعة معه عند انتقال وحدته الى مقر القيادة الرئيسية للبحرية بمدينة واشنطن . وينطوي هذا العمل على خطوة جريئة من ضابط بحري قديم ، اذاته اعتبر مجموعة من العلماء جزءا هاما من الجهاز البشري ومجموعة مستشاري الأميرال كنج ، القائد العام لاساطيل الولايات المتحدة . وعلى الرغم من أن هؤلاء العلماء كانوا مدنيين ولم يعينوا كضباط ي البحرية أو حتى كموظفين حكوميين ، بل وحتى أجورهم كانت تدفع من خارج البحرية بواسطة بحنا الدفاع القومي ، بناء على عقد مع جامعة كولومبيا . وشكل هؤلاء العلماء مجموعة بحوث العمليات للحرب المضادة للغواصات (ASW Operations Research Group (ASWORG) كوحدة من وحدات الكابتن بيكر وسرعان ما تقدمت المجموعة في السلم الاداري للبحرية بعد ترقية بيكر الى أميرال ليقود بنهاية ١٩٤٢ وحدة جديدة سميت الاسطول العاشر ، مسئولة عن جميع الوحدات المضادة للغواصات .

وكلفت المجموعة بعد ذلك بجميع مسئوليات تسجيل وصيانة المعلومات من جميع وحدات الحرب المضادة للغواصات . وتم إنشاء نظام لمعالجة المعلومات يوميا باستخدام حاسب آلي من IBM، وتقديم ملخص لاجتهاعات قيادات الاميرال كنج الصباحية . وكانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها معالجة بيانات في غاية السرية بواسطة آلات حديثة ما زالت غامضة للعديد من الناس في ذلك الوقت . لذا ، فلقد وضع هذا النظام تحت حراسة مشددة وتم السهاح لعدد قليل فقط من الرجال بدخول غرفة الحاسب . وقامت البحرية بتدريب رجالها على صيانة الحاسب بدلا من طاقم شركة MBI ومرة أخرى توضح هذه الخطوات التعارض بين تأكيد العسكريين على السرية وبين حاجة العلم للمعلومات والمعرفة .

وتطورت مجموعة بحوث العمليات في وحدة الحرب المضادة للغواصات لتصبح وحدة بحوث العمليات بالبحرية الأمريكية بكاملها. واضطلعت المجموعة بالعديد من الدراسات في المحيط الهادي فيها يتعلق بعمليات الغواصات ونشاط البحرية الجوي ، وأخيرا ، على جميع الأمور المتعلقة بعمليات القوات البحرية . وينهاية الحرب ، كرم العديد من أعضاء المجموعة مثل فيليب مورس وبوب رينشرت ، فتلقوا أوسمة بالاضافة الى منح شهادات تقدير من رئيس الجمهورية لستة آخرين من أعضاء الفريق .

تطور بحث العمليات بعد الحرب:

مع نهاية الحرب كان العلماء في عجلة للرجوع الى أعمالهم المدنية السابقة بالجامعات والصناعة . وأصر مورس على أن تتم مرحلة الانتقال بصورة منظمة مسجلة لجميع الانشطة السابقة ، وقام بتوجيه المجموعة الى اعداد تقارير وافية عن الأعمال التي أنجزت أثناء الحرب بالاضافة الى اختيار نواة من ذوي الخبرة من العاملين ببحوث العمليات للبقاء بالبحرية ، أصبحت فيها بعد الأساس لمجموعة تقويم عمليات البحرية الأمريكية . وبعودة مورس الى معهد ماساشوتش للتكنولوجيا MTT لاحظ زيادة الاهتمام بدراسات بحوث العمليات ، وتلقى العديد من الطلبات للاستشارات من الحكومة والصناعة . وقام بانشاء لجنة لبحوث العمليات ، كها نظم وشارك في تقديم العديد من

الدورات الصيفية القصيرة في بحوث العمليات . وتطورت لجنة بحوث العمليات لتصبح مركز بحوث العمليات في ذلك المعهد وظلت تحت رئاسته حتى ١٩٦٩ .

وعمل مورس مع زملاته لانشاء جمعية مهنية لبحوث العمليات هي الجمعية الأمريكية لبحوث العمليات العمليات هي الجمعية الأمريكية لبحوث العمليات عام ١٩٥٢ ، وامتد Operations Research Society of America (ORSA) التي خرجت الى حيز الوجود برثاسته عام ١٩٥٢ ، وامتد اهتمامه ببحوث العمليات الى الحقل الدولي ليساعد في التحضير لأول مؤتمر دولي في بحوث العمليات ، تم خلاله تكوين اتحاد الجمعيات الدولية لبحوث العمليات .

وللاسف فان السجلات التاريخية المتاحة لا تحتوي على أية معلومات دقيقة عن عدد العلماء العاملين في بحوث العمليات أثناء الحرب العالمية الثانية . الا أن هناك تقديرات متحفظة تشير الى أن هذا العدد تجاوز ٢٠٠ باحث في بريطانيا وأمريكا وكندا . واشتمل نشاطهم على العديد من الدراسات لتقييم النتاثج التكتيكية والتخطيط الاستراتيجي واختيار البدائل في العمليات . بالاضافة الى ذلك ، رأى العديد من هؤلاء الباحثين في هذه التطورات العلمية أثناء وقت الحرب جرثومة لعلم جديد لنظم التشغيل وتطبيقاته لكثير من الانشطة في وقت السلم . ولقد انطوى الكثير من دراسات بحوث العمليات أثناء الحرب العالمية الثانية على تبني وتطويع طرق ومنهجيات من العلوم الأخرى خاصة النهاذج الرياضية ، تم تطويرها مباشرة باستخدام وسائل التحليل ونظرية الاحتهالات والاحصاء . ولكن نظرية الاستكشاف Search Theory التي تم استنباطها بواسطة مجموعة بحوث العمليات بالبحرية الأمريكية ولكن نظرية الاستكشاف Search Theory القاعدة .

وبعد الحرب العالمية الثانية تم اكتشاف عدة ظواهر طبيعية وتطوير الكثير من النظريات لشرح هذه الظواهر لتشمل العديد من فروع بحوث العمليات ، منها على سبيل المثال لا الحصر ، البرمجة الرياضية ومراقبة المخزون ونظرية الانتظار والجدولة .

ممارسة بحوث العمليات

ولد علم بحوث العمليات ، كما رأينا ، لحاجة ملحة لحل مشاكل تشغيلية . وهكذا فقد قام العاملون في بحوث العمليات بأكثر من تطوير علم . انهم طبقوا أيضا ما اكتشفوه وما تعلموه في حل المشاكل . وخلال العقدين الثاني والثالث من تاريخها نمت أوساط العاملين في بحوث العمليات لتكبر وتتنوع ، مما استدعى ظهور بعض التخصصات النظرية للتصدي لتوفير الأمس اللازمة لتطور العلم بالاضافة الى الانشطة الهندسية المصاحبة لتطبيق نتائج أبحاث النظريين .

ولكن هذا الشق الهندسي لبحوث العمليات ينطوي على أكثر من تطبيق المعرفة المطورة بالطريقة العلمية المألوفة ، لأنه يستخدم فنون الاختراع (لايجاد الترتيبات التي تعمل بالطرق المرغوبة) والتصميم لتجميع الاختراعات مع بعضها لتأدية المهات المطلوبة أو لحل مشكلة هامة) بالاضافة الى فنون الاتصال والتفسير والتطبيق .

وفي بداية الأمر ، حجبت متطلبات السرية العسكرية الكثير من تفاصيل الدراسات التي تمت في زمن الحرب عن النشر العام لمدة طويلة . لكن العديد من هذه الأعمال نشرت في وقت لاحق . وبالمقابل ، فإن الكثير من همارسات بحوث العمليات في الصناعة قد تغيبت عن الدوريات والمجلات العلمية نظرا لقيود مشابهة على النشر بواسطة المؤسسات المستفيدة من هذه المهارسات .

ولكن النشرات العلمية في بحوث العمليات ، وعلى الرغم من تحيزها نحو الاتجاه النظري لعدم وجود أية قيود على نشره ، تحتوي على عدة أمثلة جيدة لأعمال تطبيقية . ففي النشرات العلمية العديد من الأمثلة المبكرة لتطبيقات بحوث العمليات والتي تعتبر الآن من البحوث التقليدية ، نذكر منها دراسة ايدي (1954) Edie المعدلات الراغ والتأخر أثناء دفع رسوم المرور على بعض الطرق وتطبيقات بحوث العمليات في الزراعة لثورنثويت (قند، المهمودة) Thomtwaite والعمل الذي قدمه أوبريان وكرين Posien and Grane 1959 جدولة خطوط الصنادل (Barges) والكن ممارسة فنون الاختراع والتصميم لبحوث العمليات مازالت في مهدها خاصة في القطاع المدني ، في رأي كواد وبوشر (1968) Quade and Boucher أما في الأمور المهنية التي تتعلق بمارسة بحوث العمليات ، فقد أبدى المرواد اهتهاما خاصا بهذا المجال ، ومنهم مورس وكيمبال (1946) Morse and Kimball ويلاكيت (1962) Blackett (1962) ومنهم أثناء الحرب على الوسائل المفصلة للشروع في القيام بدراسة بحوث عمليات ، مثل المبيئة والظروف المحيطة والعلاقات التي تقوم مع مستخدمي النتائج التي يستخلصها . وهناك بعد هذا الكثير من النقاط الهامة التي لابد وأن تأخذ في الاعتبار عند القيام بمارسة بحوث العمليات ، على رأسها :

ـ أخلاقيات وحدود المهنة في التعامل مع المشاكل والمواقف المعروضة أمام باحث العمليات . فهناك العديد من المعايير المهنية المفترض اتباعها عند تناول دراسات بحوث العمليات . ومن أمثلة الخلاف الحاد المشهورة ذلك الذي احتدم بين علياء بحوث العمليات المشتركين في تقييم انظمة القذائف المضادة للصواريخ مما دعا لتكوين لجنة خاصة في جمعية بحوث العمليات الأمريكية (ORSA) عام ١٩٦٩ للتحقيق في الأمر . وجاء في تقرير اللجنة نقلا عن اسامة الخولي (1986) : عندما يشترك المحلل في عملية خصومة (أو خلاف) فيجب أن يتصرف كداعية وأن يتوقع معاملته بهذه الصفة . وقواعد التصرف في عمليات الخصومة تختلف عنها في بحوث العمليات . فالأولى تسمح بالشهادة المتحيزة أو المنحرفة ، بينها توجه الثانية نحو التقويم الموضوعي . ونتيجة لهذا الموقف كونت جمعية بحوث العمليات الأمريكية (ORSA) لجنة لوضع الأسس لمهارسة بحوث العمليات وأصلدت تقريرها والعندين التاليين . ولقد قوبل هذا التقرير ببعض النقد عند اصداره الا أن مجتمع على الحثي العمليات توصل الى أن الزمن فقط كفيل بتحديد فائدة التقرير في ممارسات بحوث العمليات .

- إن دراسات بحوث العمليات ، عند النظر الى شقيقها العلمي والهندسي ، تأخذ بجراها في أوضاع يرتبها المجتمع أو البيئة المحيطة . لذا فمن المهم لباحث العمليات أن يفهم سلوك المجتمع قبل اقتراح تغييرات فيه . حقيقة الأمر أن ممارسة بحوث العمليات جزء من سلوك النظام الذي نطلق عليه المجتمع .

_ أهمية العلاقات بين مجموعات بحوث العمليات والهبئات المستفيدة من عملها ولقد درست هذه العلاقة باسهاب في (Randor and Neal 1973) لقد تركت بحوث العمليات بصيات واضحة على كفاءة ادارة العديد من الهبئات , وتستمر تطبيقات بحوث العمليات في النمو سواء في تنوعها أو في عددها . وياستثناء التقدم في الحاسبات الآلية ، فإن هذا النمو والتطور في بحوث العمليات وتطبيقاتها لايضاهيه أية تطورات أخرى حديثة ! فبعد نجاح بحوث العمليات أثناء الحرب العالمية الثانية ، استمر العسكريون البريطانيون والأمريكيون في الاعتهاد على عدة مجموعات لبحوث العمليات على مستويات مختلفة من القيادات . ويوجد الآن عدد كبير من العاملين يطلق علبيهم باحثو عمليات على مستويات غتلفة من القيادات . ويوجد الآن عدد كبير من العاملين يطلق علبيهم باحثو عمليات على مشاكل الدفاع القومي ، مثل تخصيص الموارد Weapon System والتخطيط التكتيكي «Tactical Plannig» وتقييم نظم الأسلحة Resource Allocation ونظرية الاحتيالات والاحصاء .

كما ينتشر استخدام بحوث العمليات حاليا في كثير من مؤسسات الصناعة والأعمال خاصة الكبرى منها والتي تحتوي على مجموعات كبيرة من العاملين . ومن بين هذه المؤسسات شركات صناعة الطائرات والصواريخ والسيارات والاتصالات والحاسات الآلية والقوى الكهربائية والالكترونيات والأغذية والفلزات والمناجم والورق والنفط والنقل ، كما أن كثيرا من المؤسسات المالية والهيئات الحكومية والمستشفيات يزداد استخدامها لبحوث العمليات بمعدل سريع .

وعلى سبيل التحديد ، نقدم بعض المشاكل التي تم حلها باستخدام أحد فروع بحوث العمليات . فلقد استخدمت طرق البربجة الخطة Linear Programming مثلا ـ بنجاح في حل المشاكل التي تتناول خلط المواد وتخصيص الأعمال أو الأفراد والنقل والتوزيع وتخطيط الاستثارات . كما طبقت البربجة الديناميكية Dynamic Programming بنجاح لتخطيط برامج التسويق والاعلان وجدولة الانتاج وتحديد مستويات المخزون الأمثل . واستخدمت نظريات الانتظار المنتظار Oueueing Theory لتقدم حلولا للمشاكل المتعلقة بازدحام المرور ، صيانة الماكينات ، تحديد العدد المناسب من قنوات الخدمة ، جدولة المرور الجوي ، تصميم السدود ، جدولة الانتاج وعمليات المستشفيات . كما طبق أيضا العديد من طرق بحوث العمليات الأخرى مثل نظرية المخزون ونظرية المباراة والمحاكاة بنجاح في مجالات متنوعة . وفي مسح لمائة وسبعة من أكبر ٥٠٥ شركة من الشركات الصناعية بالولايات المتحدة الأمريكية يوضح تيريان Turban وفي مسح لمائة وسبعة من أكبر ٥٠٥ شركة من الشركات الصناعية بالولايات المتحدة الأمريكية يوضح تيريان (جدول رقم (1972) أن البربجة الخطية والمحاكاة والتحليل الاحصائي تمثل أكثر وسائل بحوث العمليات شيوعا (جدول رقم (أثب رئيس أو مراقب Controller الشركة .

وفي مسح آخر عام ١٩٧٥ نشره ليدبيتر وكوكس (1977) Ledbetter and Cox عن استخدام طرق بحوث العمليات في ١٦٧ شركة من أكبر ٥٠٠ شركة ومةارنة لمعدل استخدام الشركات لسبع من طرق بحوث العمليات يؤكد المؤلفان مرة أخرى على أن البرمجة الخط؛ والتحليل الاحصائي والمحاكاة هي أكثر طرق بحوث العمليات استخداما.

وفي مسح آخر متخصص عن استخدام البرمجة الرياضية قام به فابوتزي وفالينتي Fabozzi and Valente وفي مسح آخر متخصص عن استخدام البرمجة الرياضية قام به فابوتزي وفالينتي الله البرمجة الخطية تحتل (1976) لأكثر من ألف شركة بالولايات المتحدة (في نوفمبر ١٩٧٤) أشارت المنتج ، تخصيص الموارد ، وجدولة المركز الأول في التطبيق خاصة في ادارة عمليات الانتاج (مثل تحديد ميزانيات رأس المال ، تحليل السيولة النقدية ، ادارة معاشات الموظفين ، إدارة النقد ، تحليل حالات الاندماج)

الجارية	ب الأنشطة	لعمليات في	بحوث ا	استخدام :	:(1)	جدول رقم	
(1977	Turban)	الأمريكية	المتحدة	بالولايات	الصناعية	في الشركات	1

عدد مرات الاستخدام	عدد الدراسات	فرع بحوث العمليات
79	77"	Statistical Analysis التحليل الاحصائي
70	٥٤	المحاكاة Simulation
19	13	البرمجة الخطية Linear Programming
٦	١٣	نظرية المخزون Inventory Theory
٦	١٣	طريقة المسار الحرج
٤	٩	البرمجة الديناميكية Dynamic Programming
٣	V	البرمجة البيزنطية Nonlinear Programming
١	}	علم الانتظار Queueing
١	Υ	البرنجة الموجهة Heuristic Programming
٦	١٣	طرق متنوعة
١٠٠	717	المجموع

يحوث العمليات كعلم:

لنبدأ بالتعرف على الاصطلاح الغامض « بحوث العمليات «Operations Research» والذي خرج الى حيز الوجود اثناء الحرب العالمية الثانية وربما قدم هذا الاصطلاح وصفا مناسبا لما كان يتم عمله في هذا المجال كجزء من المجهود الحربي للحلفاء . وعلى الرغم من اتساع نطاق دراسات بحوث العمليات وتنوعها لتشمل كثيرا من المجهود الحربي للحلفاء . وعلى الرغم من اتساع نطاق دراسات بحوث العمليات وهناك الكثير من المرادفات لاسم التطبيقات غير العسكرية الا أن الاصطلاح بقي ليستخدم في جميع التطبيقات . وهناك الكثير من المرادفات لاسم بحوث العمليات ، فيفضل البريطانيون الاشارة الى مازال في حاجة الى اجابة : ما هو تعريف بحوث علم الادارة عمليات ؟ هناك تعريفان أحدهما تبنته جمعية بحوث العمليات البريطانية وينص على أن :

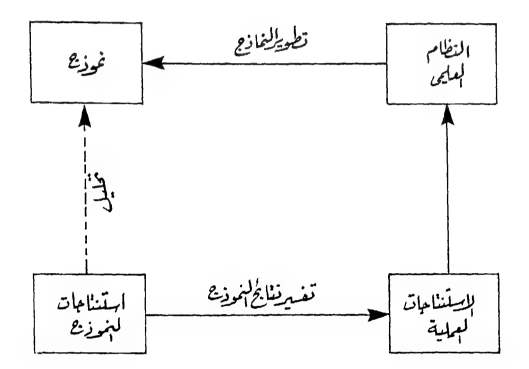
« بحوث العمليات هي تطبيق الوسائل العلمية على المشاكل المعقدة المتعلقة بتوجيه وإدارة النظم الكبرى التي تضم القوى البشرية والآلات والمواد والأموال في هيئات الصناعة والأعيال بالإضافة الى المؤسسات الحكومية والعسكرية » . وتنطوي منهجية بحوث العمليات المميزة على تطوير نموذج علمي للنظام يحتوي على قياسات لكثير من العوامل مثل درجة التقريب في استشراف ومقارنة الاستراتيجيات والقرارات المتعددة والغرض هو تقديم المساندة الى الادارة في تحديد سياستها وأفعالها .

أما التعريف الآخر الذي قدمته جمعية بحوث العمليات الأمريكية فهو: « تهتم بحوث العمليات بالاختيار العلمي لأفضل تصميم وتشغيل لأنظمة الانسان ـ الآلة Man Machine System وفي ظروف تتطلب تخصيصا للموارد المحدودة » وعلى الرغم من أن كلا التعريفين يغيب عنه الشرح الدقيق لعلم بحوث العمليات ، إلا أن هلين التعريفين عيلان الى التأكيد على أن الحافز للقيام بدراسات بحوث العمليات هو مساندة صانعي القرار في التعامل مع المشاكل العلمية المعقدة . ويؤكد التعريفان على المنهجية بأنها « علمية » ولربما أمكن تقديم تعريف أوفق لبحوث العمليات يشير الى اعتبادها على النهاذج عالم مبسط وتقريبي للواقع . وعادة ما يلجأ باحثو العمليات وجوهرها . والمقصود بالنموذج هنا هو تمثيل مبسط وتقريبي للواقع . وعادة ما يلجأ باحثو العمليات الى تطوير النهاذج لتمثيل واقع النظام الخاضع للدراسة بدلا من التعامل مع الواقع مباشرة لعدة أسباب منها :

- _ توفير الكلفة أو الوقت .
- ـ تفادي المخاطرة والتلاعب بواقع النظام .
- ـ التخلص من التفاصيل والتعقيدات غير الضرورية للدراسة والتي غالبا ما توجد في البيئة العلمية .

ويمكن تمثيل عملية النملجة كيا هو مبين في الايضاح المبسط بشكل (رقم ١) ويتناول الشكل الانتقال من الواقع العملي الى النموذج الذي يتم تحليله بهدف التوصل الى الاستنتاجات وتفسير هذه الاستنتاجات في ضوء خصائص النظام العملي ليتم تطبيقها في الواقع . ويتميز العديد من تطبيقات بحوث العمليات بعدة صفات منها :

- ★ تركيز اولى على مسائدة عملية اتخاذ القرار.
- ★ تقويم يعتمد بالأساس على معايير اقتصادية فعالة حيث تقارن العديد من الخطوات الممكنة بناء على عدة قياسات اقتصادية مثل تكاليف التشغيل ، العائد ومعدل العائد على الاستثبار .
- ★ الاعتباد على نماذج الرياضيات لتحليل البيانات بطريقة سلسة وواضحة ، وبالتالي التأكيد على الحصول على نفس النتائج حتى مع اختلاف الوقت والشخص القائم بالدراسة .
- ★ الاعتباد على الحاسبات الآلية . وتمثل هذه الخاصية حاجة ضرورية عند تناول تطبيقات بحوث العمليات نظرا لصعوبة التعامل مع نماذج رياضيات معقدة ومتشابكة تستخدم كها هائلا من البيانات وتتطلب الكثير من العمليات الحسابية المضنية دون حاسبة مناسبة .



سُكُل رقِم ١ : خطولت النهذجة في بحوث العَمليات

🖈 المنهج العلمي

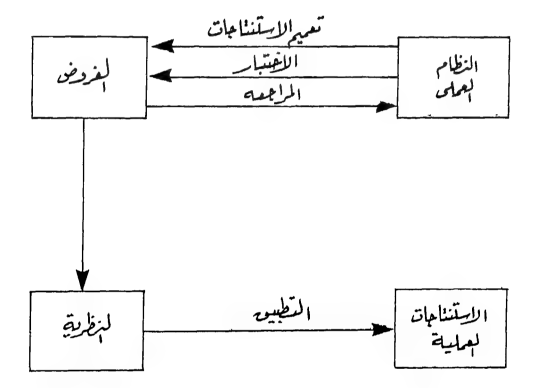
يهدف العلم الى فهم وشرح ما يجري على الطبيعية ، أي الظواهر الواقعية بما في ذلك ما يحدث بايعاز من العناصر البشرية والألية ، Man Machine Element ويبدأ العلم بتسجيل دقيق ومنظم للظاهرة الموضوعة تحت الدراسة . وتوجه هذه الحقائق الدارس الى تطوير النظريات التي تناسب هذه الحقائق وتقدم وصفا وشرحا منطقيا له . وبالتالي يمكن تطويع وتوسيع نطاق هذه النظريات في حدود الواقع ، بما في ذلك استخدامها لحساب تقديرات مستقبلية وتحت ظروف جديدة ، ثم يتم التحقق من صحة هذه النظريات بمقارنة الملاحظات الجديدة بالظاهرة الواقعية . وفي حالة تطابق النظرية مع الواقع يتأكد الباحث من صلاحية نظريته فيمكنه بدلك استخدامها لدراسة ومعرفة خصائص النظام الواقعي . ومن ناحية أخرى ، فعند وجود اختلاف بين النظرية والواقع لابنذ أن يقوم الباحث بتعديل نظريته وتحسينها ، أو تطوير نظرية أخرى جديدة تتناسب مع هذا الواقع . ويلخص كيميني هذه المعملية كالآتى :

كما أكد اينشتين عدة مرات ، لابد وأن يبدأ العلم بالحقائق وينتهي الى الحقائق ، بغض النظر عن الهيكل النظري الذي يتم بناؤه من البداية الى النهاية . فالباحث هو مراقب يحاول تقديم وصف كامل وعام لما يراه ولما يتوقع أن يراه في المستقبل . وبالتالي يقوم بالاستشراف على أساس نظرياته التي يتحقق من دقتها بمقارنتها بالحقائق مرة أخرى .

ومن أهم خصائص المنهج العلمي أنه ذو طبيعة تكرارية يتم من خلالها التوصل الى نظريات تمثل الواقع . وتتطابق جميع فروع العلوم في استخدامها لنفس المنهج ، بينها يتميز فرع عن الآخر بانفراده بحدود وطبيعة المجال الخاضع للدراسة . فمثلا ، يتطرق عالم الفلك الى البحث في مجال حركة الكواكب والنجوم بينها الجيولوجي ظواهر التغير في الطبقات الأرضية .

أما بحوث العمليات فهي تستخدم المنهج العلمي لفهم وشرح ظواهر التغير في مجال نظم التشغيل Operating . ويسجل علم بحوث العمليات ظواهر هذه النظم ويطور نظريات أو نماذج هذه الظواهر ثم يستخدم هذه النظريات لشرح وتقدير ما يجدث تحت ظروف متغيرة ، ثم يتحقق من دقة هذه التقديرات بمقارنتها بملاحظات ميدانية جديدة ، وهلم جرا . وبالتالي فان بحوث العمليات هي فرع من فروع العلم لأنها توظف المنهج العلمي لتوفير أسس المعرفة المطلوبة لها ، كها أنها تتميز عن باقي فروع العلم بدراسة ظواهر نظم التشغيل وهو ما لم تتناوله فروع العلوم الأخرى .

ولتوضيح الفارق بين استخدام بحوث العمليات وفروع العلوم الطبيعية الأخرى للمنهج العلمي . يلاحظ في الشكل رقم (٢) أن الخطوة الأولى في الاسلوب العلمي تنطوي على تطوير الفروض ، والتي عادة ما يتم الوصول اليها بالاستنباط بعد فترة من المراقبة . وفي هذه المرحلة يتم تصميم تجربة لاختبار صحة هذه الفروض ، ثم يجري تعديل الفروض اذا تعارضت مع نتائج التجربة . وتتكرر التجربة لاختبار الفروض المعدلة ، وهكذا حتى يتم التحقق من صحة الفروض وبالتالي تصبح لدينا نظرية . وبالمقارنة بعملية النملجة نجد أن النهاذج و تخترع ، بينها



شكل رقيم ؟: الاسلوب العلى

النظريات تكتشف. النظريات لا بد من اثباتها وهو ما يستحيل عمله في النهاذج. فالنملجة في تطبيقات بحوث العمليات تركز على تطوير العديد من الطرق الرياضية التي تناسب الواقع العملي ، دون الاعتباد على نظريات مثبتة . لذا فإن الاثبات الاساسي لقدرة نموذج بحوث العمليات يعتمد على خصائص ومدى تطابق وصفه مع الواقع ودرجّة تقبل الحلول الناتجة منه في المجال العلمي .

إن الاستعانة ببحوث العمليات توضح مدى الاعتقاد بفوائد المنهجية العلمية المنطقية والمنظمة في مساندة عملية المخاذ القرار . وبالطبع فليس هناك شك في مدى الاستفادة من تطبيق المنهج العلمي في دراسة العديد من الموضوعات الاخرى ، مثل دراسة الظواهر الطبيعية أو التفاعلات الكيميائية . لذا فمن المدهش في عصرنا الحديث أن تظهر الحاجة الى توضيح جدوى العلم ، وبحوث العمليات هي علم . ونظرا لصعوبة القيام بتجربة علمية معملية لاختبار ميزة وجدوى حلول بحوث العمليات ، فإن هناك عدة أسباب تحث الادارة على ادراك ميزة وجدوى المنهجية العلمية في مساندة عملية اتخاذ القرارات ، منها :

★ الاقتناع التام بجدوى المنهج العلمي في مساندة عملية اتخاذ القرار لايعني بالضرورة تقبل نتائج جميع دراسات بحوث العمليات .

★ الثقة الكاملة في العلم لاتعني الابتعاد عن التفكير المنطقي والأحاسيس الداخلية لمتخذ القرار. والواقع أن التاريخ يبين أن الكثير من النظريات والظواهر العلمية تم اكتشافها بالصدفة المحضة أو الأحاسيس، بل وحتى الأحلام. والسؤال ليس متى نطبق العلم ومتى نلجأ الى متخذي القرار، بل كيف يمكن دمج الاثنين لتحقيق اقصى فعالية ممكنة.

★ ان عدم امكانية تكرار المواقف (فالتاريخ لايعيد نفسه) والتي تزيد من صعوبة تحديد مدى التحسن الناتج من تطبيق حل مقترح ليست مقصورة على بحوث العمليات فقط ولكنها موجودة في كثير من العلوم الأخرى .

ولتقريب مفهوم علم بحوث العمليات الى ذهن القاريء نقدم عدة أمثلة لأهم أساليبه وتطبيقاتها في مشاكل واقعية في مجالات النقل والصناعة والزراعة والصيانة. وتتركز هذه الأساليب في نماذج البرمجة الرياضية، وخاصة طرق البرمجة الحطية، البرمجة الديناميكية، ونظرية خطوط الانتظار، ونقدم فيها يلى وصفا مختصرا لبعض هذه الأمثلة:

★ البرمجة الخطية ومشاكل تلوث الهواء

يواجه أحد منتجي الصلب مشكلة تتعلق بمستوى الملوثات الناتجة من عملية التصنيع, وتفرض مواصفات قياسية جديدة على الشركة تخفيض كمية الملوثات المنبعثة من المصنع من أكسيد الكبريت والكربوهيدرات وبعض مواد أخرى تنتج من مصانعها. وهناك مصدران رئيسان للملوثات في تصنيع الصلب، هما: أفران الصهر لتصنيع كتل الحديد Blast Furnances وأفران التحويل Open Health Furnaces لانتاج الصلب من الحديد. وأكثر طرق تقليل الملوثات فعالية في كلا المصدرين هي:

- (1) زيادة ارتفاع أماكن خروج الدخان.
- (٢) استخدام مرشحات لتنقية الدخان.
- (٣) الاستعانة بنوعيات أعلى وأنظف كوقود للأفران. ولكل من هذه الطرق مدى فعالية في تقليل الملوثات. ولكن يمكن استخدام اي منها بنسبة ما في حدود هذه الفعالية في تقليل الملوثات. وبناء على نتافج تحليل الكلفة يمكن الحصول على الكلفة السنوية لاستخدام كل طريقة في أفران الصهر وأفران التحويل بالاضافة الى مدى فعالية استخدام كل طريقة (مع اعتبار ان الكلفة عند مستويات اقل من سعة كل طريقة تتناسب مع نسبة استعال السعة). ولقد تم استخدام البرمجة الخطية في حل مشكلة الملوثات باستخدام دالة الهدف Objective Function ، القيود Variables ، القيود المرجة الخطية تعتبر من اكثر طرق بحوث العمليات تطورا واستخداما نقدم للقاريء شرحا مبسطا وختصرا لمكونات نموذج البرمجة الخطية (بالملحق رقم ١) وبالرجوع الى عناصر غوذج البرمجة الخطية خطية نقل مشكلة تلوث الهواء نجد أنها تتكون من الآتي :

★ دالة الهدف: هي تقليل الكلفة السنوية الكلية لتقليل كمية الملوثات باستخدام الطرق الثلاثة لمعالجة الملوثات.

🖈 القيود : هي

- مستوى الملوثات المطلوب بالمواصفات القياسية الجديدة.
- سعة كل طريقة من طرق تقليل الملوثات لافران الصهر والتحويل.
 - علاقة مستوى الملوثات بالانتاج لافران الصهر والتحويل.
 - ـ المتغيرات : هي
- نسبة استخدام كل طريقة من طرق معالجة وتقليل الملوثات بكل فرن.
 - مستوى الملوثات المناظرة لاستخدام كل طريقة من طرق المعالجة.

وبحل هذا النموذج باستخدام طرق البرمجة الخطية المعروفة بـ (Simplex Method)(۱) تم الوصول الى الخطة المثلى الأقل كلفة للوفاء بمتطلبات المواصفات القياسية لمستويات الملوثات . وتتكون هذه الخطة من تحديد نوع ونسبة استخدام كل طريقة من طرق معالجة وتقليل مستوى الملوثات في كل من أفران الصهر والتحويل .

وتتميز طرق البرمجة الخطية بأنها قابلة للحل دائها حتى للنهاذج الكبيرة التي تحتوي على آلاف من المتغيرات والقيود وهي واحدة من أكثر طرق بحوث العمليات شيوعا في العديد من المجالات.

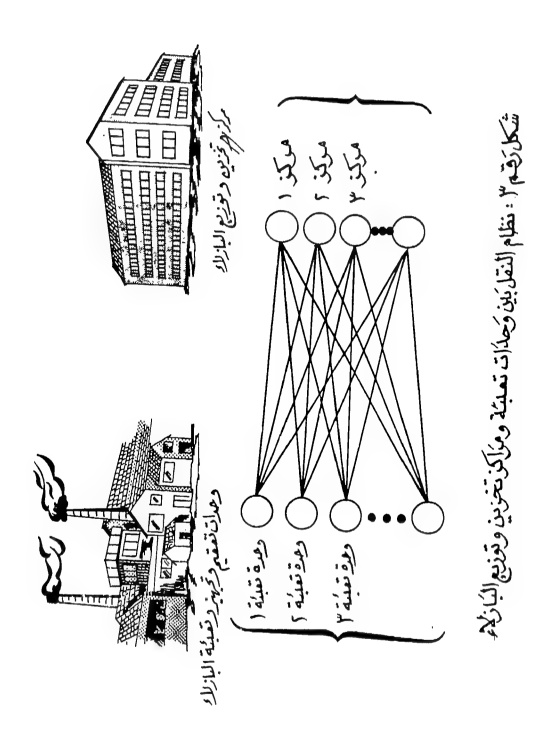
★ نماذج نقل المنتجات: Transportation of Products تقوم احدى الشركات بتنظيف وتعليب البازلاء . وتتم عملية التحضير والتعليب في وحدات صناعية متعددة في مواقع متباينة وبعيدة كل البعد عن مستودعات التخزين كها هو مبين بالشكل رقم ٣ وتستخدم الشاحنات في نقل هذه المعلبات الى مستودعات التخزين . الا أن ادارة الشركة

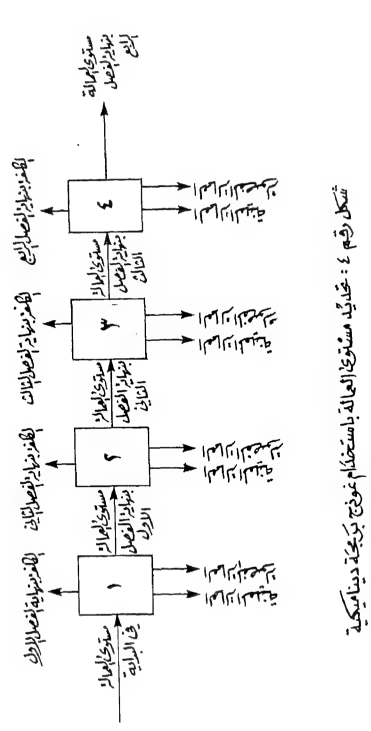
⁽١) يمكن للقاريء الرجوع الى (1**982**) و**Taha ل**لاطلاع على تفاصيل البرمجة الحطية وطرق حلها .

لاحظت ان كلفة النقل تمثل مصدر صرف رئيسي ، ولذا قررت القيام بدراسة لتحديد المسارات والكميات المثل (أي التي تحقق أقل كلفة) التي تنقل من كل وحدة تعبئة وكل مستودع . ولقد تم تقدير كمية الانتاج لكل وحدة تعبئة والكميات المطلوبة لكل مستودع لموسم الانتاج القادم ، كها قدرت أيضا كلفة النقل لشحنة من البازلاء لكل مسار من وحدة تعبئة الى مستودع تخزين أو توزيع . وباستخدام هذه البيانات تم تحديد التعيين الأمثل للشحنات لكل مسار مع مراعاة سعة الانتاج لكل وحدة تعبئة والطلب على المعلبات بكل مستودع . وأود أن أنوه هنا الى أن غاذج نقل المنتجات تعتبر نوعا خاصا من نماذج البرمجة الخطية .

★ نماذج البرمجة الديناميكية وتخصيص الأعمال بالورش: «Dynamic Programming Job-shop Assignments» تتناول نماذج البرمجة الديناميكية اتخاذ قرارات متتابعة ومترابطة . ونوضحها هنا بشرح مبسط لتطبيقها في توزيع الأعمال على ماكينات التشغيل وعمالها بالورش مع الأخذ بالاعتبار التباين الموسمي لمستوى الطلب على انجاز الأعمال . ونظرا لصعوبة تعيين مشغلي ماكينات جدد وارتفاع كلفة تدريبهم ، فان مدير الورشة متردد في فصل العمالة الزائدة أثناء موسم تدني الطلب على الأعمال كما يصعب عليه الاستمرار في تحمل أقصى مستوى لمرتبات العمالة في الوقت الذي تنتفي فيه الحاجة الى بعضهم . بالاضافة الى ذلك ، فهو ضد العمل في أوقات اضافية بصفة منتظمة . وحيث ان جميع الأعمال ونوعيتها يتم انجازها بالطلب فليس في الامكان استخدام المخزون لسد الاحتياجات الموسمية . وعليه فقد واجه مدير الورشة مشكلة فيها يتعلق بسياسة العيالة ومستوياتها ، مع العلم بأن تقديرات احتياجات العمالة أثناء فصول السنة الأربعة متوفرة للسنوات القادمة . وتمثل هذه التقديرات أدن مستويات مقبولة للعمالة أثناء هذه الفصول . كما أن أي زيادة فوق هذه المستويات تمثل هدرا للموارد . وبالطبع فان المرتبات وكلفة كل من التعيين والفصل معروفة ، وبالمتراض أن مستويات العيالة الجزئية مقبولة خاصة عند الأخذ في الاعتبار تعيين بعض العمالة لجزء من الوقت فيمكن تحديد المستويات المثل للعمالة بما في ذلك التعيين والفصل أثناء كل موسم بأقل كلفة كلية للعمالة . ويتكون غوذج البرمجة الديناميكية من المعادلة الوظيفية (لدالة الهدف) Functional Equation و « مراحل القرار » Stages و « متغير الحالة ، State Varaible و « متغيرات القرار ، Stages ومعادلة الربط بين كل مرحلة Transformation equation وفيها يلي وصف مبسط لمكونات النموذج المستخدم في حل مشكلة العيالة موضع في الشكل رقم ٤:

- ـ مراحل القرار: فصول السنة لعدة سنوات.
- ـ متغير الحالة : مستويات العيالة في كل فصل من فصول السنة .
- ـ متغيرات القرار : العمالة المعبنة ، العمالة المفصولة في كل فصل .
- المعادلة الوظيفية لدالة الهدف: الكلفة بناء على قيمة متغير الحالة في كل مرحلة وتمثل المعادلة الوظيفية للمرحلة الأخيرة الكلفة الكلية للعالة.
 - ـ معادلة الربط: التغير في مستوى العمالة بفعل ما بناء على هذا المستوى في الفصل السابق.





وتتميز نماذج البرمجة الديناميكية بتطابقها مع طرق عمل الادارة نظرا لتعاملها مع اتخاذ القرار على مراحل الوقت وهو ما يواجهنا في تناول العديد من المشاكل العملية . الا أن هذه النهاذج تتطلب عددا هاثلا من العمليات الحسابية وبالتالي تأخذ الكثير من الوقت وتحتاج لسعات تخزين عالية على الحاسبات الآلية . وهكذا ، فان حجم نماذج البرمجة الديناميكية التي يمكن التعامل معها وحلها على الحاسبات الآلية يعتبر محدودا خاصة عندما يحتوي النموذج على عدد كبير من متغيرات الحالة (١)

للخ نافج خطوط الانتظار وحجم فرق الاصلاح : Oueueing Theory and Repair Men. الاتخام شركة عشر الات متاثلة في مصنعها . ولكن نظرا لأن هذه الآلات غالبا ما تتعطل وتتطلب الاصلاح ، فان الشركة لديها عال لتشغيل ثهاني آلات فقط بينها تحتفظ بالآلتين الأخريين كاحتياطي للاستخدام عند توقف احدى الماكينات الثهانية . وبناء عليه فان الآلات الثهانية تعمل دائها طالما لا يزيد عدد الماكينات التي تنتظر الاصلاح عن ماكيتين . وبالمقابل فان عدد الماكينات على و دالة توزيع الاحتهالات و Probability Distribution Function لوقت حدوث الأعطال بالإضافة الى دالة توزيع الاحتهالات الملاوم الماكينات المتوقفة من بيانات التشغيل السابقة . وبما أن الشركة لديها رجل صيانة واصلاح واحد فلقد لوحظ انخفاض الانتاجية نظرا لأن عدد الماكينات المشتغلة يقل عن ثهانية . وبناء عليه قررت الشركة النظر في تعيين رجل صيانة اضافي حتى يمكن اصلاح ماكينتين في الوقت نفسه . وتم عمل دراسة لنظام خط الانتظار حيث اعتبر عهال الصيانة كمحطات الخدمة والماكينات تمثل الوحدات المنتظار لتحديد حجم جدف اختيار الحجم الأمثل لفريق الصيانة . ويقدم الشكل رقم ٥ وصفا مبسطا لنظام خط الانتظار لتحديد حجم فريق الصيانة . ولقد اعتمدت هذه الدراسة على كلفة كل عامل إصلاح بالاضافة الى كلفة تعطل الآلات .

أما نماذج خطوط الانتظار (Taha 1980) فتتكون من توقيت عملية الوصول الى محطات الخدمة وعدد محطات الحدمة (متوالية أو متوازية) بالاضافة الى وقت الخدمة . وعادة ما تكون توقيتات الوصول والخدمة عشوائية وتخضع في تغيرها لدالة توزيع الاحتمالات . وتنطوي نماذج خطوط الانتظار على تطوير معادلات تفارقية Difference في تغيرها لدالة توزيع الاحتمالات . وتنطوي نماذج وأخرى . ويتم تطوير هذه المعادلات على أسس عملية التوالد والفناء Birth & Death Process وأود أن أنوه هنا الى أن هذه المعادلات عادة ما تزداد تعقيدا وبسرعة خاصة عند نملجة مواقف عملية نما يزيد من صعوبة حلها . لذا ، فكثيرا ما يلجأ بعض باحثي العمليات الى استخدام طرق المحاكاة التحليل هذه المعادلات بدلا من الاعتماد التام على حلها التحليل .

★ بحوث العمليات في الخدمات الاجتماعية

بالاضافة الى تطبيقات بحوث العمليات في المجالات العسكرية والصناعية والزراعية تعددت استخدامات بحوث العمليات في كثير من الخدمات الاجتهاعية مثل الخدمات الصحية والتعليمية وجمع ومعالجة النفايات ومياه

⁽¹⁾

بحوث الممليات علم حنيث أم متهج جنيد

الصرف الصحبي وفي تخطيط وتشغيل المنشآت السياحية والترفيهية والرياضية بالاضافة الى بعض الاستخدامات في مجال تقسيم المناطق الى دوائر انتخابية وتخصيص عدد النواب والناخبين بكل دائرة.

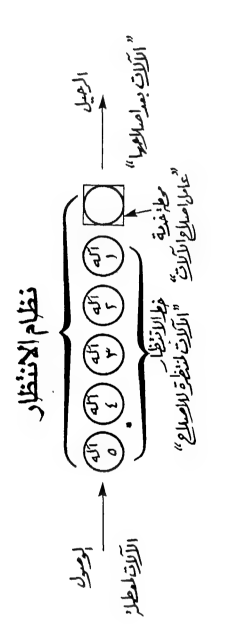
وهناك العديد من دراسات بحوث العمليات لتخطيط القوى العاملة سواء على المستوى القومي أو على مستوى احدى المنشآت .

ونقدم أدناه بعض الأمثلة التي توضح جزءا من تطبيقات بحوث العمليات في مجال التعليم والصحة .

للج بحوث العمليات في التعليم : قدمت بحوث العمليات مساهمات عديدة في تحليل طرق عمل المنشآت التعليمية بما في ذلك التخطيط وتخصيص الموارد والتقييم والجدولة واستخدمت نماذج برمجة الرياضيات والمحاكاة والشبكات Networks والتحليل الاحصائي (1987) White (1987) وعلى سبيل المثال يقدم (1986) Networks نموذج قد برمجة خطية لتخصيص قاعات الدراسة بين المواد الدراسية والطلبات الخاصة . ويشير المؤلفان الى أن النموذج قد أثبت كفاءته وسرعة وسهولة تطبيقه وتعتمد الدراسة على تجميع القاعات حسب نوعها وكذلك تصنيف الطلبات بناء على الحجم المطلوب . ثم يحدد نموذج البرمجة الخطية عدد الطلبات التي يمكن تخصيص قاعات لها . كما استخدمت بحوث العمليات في مجال التعليم على المستوى القومي سواء في تخطيط المنشآت التعليمية وتخصيص الموارد بناء على احتياجات سوق العمالة كما يقدم (1972) Balinsky & Reisman في مقالمها الذي يتعلق بتطوير نماذج انسياب القوى البشرية والتي تتبع القوى البشرية خلال قطاعات التعليم بمراحله والتوظيف بهدف تقليل الكلفة الناتجة من النقص أو البشرية في المسرية في المجالات .

★ بحوث العمليات والرعاية الصحية : يمكن وصف الرعاية الصحية بأنها عملية تنطوي على متابعة الحالة الصحية لفرد ما لتشخيص أية انحرافات أو عدم توازن في هذه الحالة ثم اتخاذ القرار باستخدام موارد الرعاية الصحية المتاحة الاعادة المريض الى أقرب ما يمكن الى حالته الصحية الأصلية التي يسمح بها نوع المرض والموارد الصحية المتاحة (Petter 1975) يتضح من هذا الوصف أن الفرد والموارد بمثلان أساس نظم الرعاية الصحية . ويمكن النظر الى تطبيقات بحوث العمليات في الرعاية الصحية على مستويين . لقد تركزت معظم التطبيقات الأولية على الدراسات التحليلية داخل المنشأة الصحية ، والتي هي عادة المستشفى (Bailey 1957) وهناك العديد من الأمثلة التي تتعلق بجدولة علاج المرصى بالعيادات الخارجية . ، تحديد الطرق المناسبة لمراقبة المخزون من المفروشات والأدوية والمستهلكات الأخرى وتطوير سياسات تشغيل بنوك الدم ، تحليل معدل استخدام منشأة العلاج الداخلي للمرض ، ودراسات الفعاليات النسبية للطرق المختلفة لتوصيل خدمات صحية معينة .

وحديثا ، تم القيام بعدة دراسات على المستوى التحليلي القومي للنظام الصحي باستخدام طرق الرعاية الصحية ، ودراسات تخطيط القوى البشرية وضبط النوعية في مجال الرعاية الصحية . ومن أمثلة تطبيق بحوث العمليات على مستوى القطاع الصحي هي الدراسة التي قام بها (1973) Fetter & Mills جيث قاما بتطوير نموذج لتخطيط توصيل الرعاية الصحية ودراسة لتحديد العدد الأمثل لغرفة العمليات Golden and Knappenberger



شكارقم ٥: تميّل نظام الانتظار لاصلاح الألاد

تنوعت أساليب بحوث العمليات التي استخدمت في هذه الدراسات وغيرها في مجال الرعاية الصحية منها المحاكاة والبرمجة الخطية ونماذج خطوط الانتظار ويمكن للقارىء الرجوع الى (Fetter 1975) للاطلاع على تفاصيل أكثر فيها يتعلق بتطبيقات بحوث العمليات في الرعاية الصحية .

ولعل هذه الأمثلة قد أوضحت مضمون (علم بحوث العمليات) ألا وهو تطبيق المنهج العلمي (في مجال تحليل نظم التشغيل) الذي يمثل ما تستخدمه فروع العلوم الأخرى في مجالات مثل دراسة خصائص التربة الزراعية وأثر العوامل الجوية على معدلات النمو في مجال علم النبات.

★ النمو في بحوث العمليات

على الرغم من أن بحوث العمليات بدأت ، كما أسلفنا ، في المجال العسكري الا أن مركز الثقل لاهتهامات العاملين في بحوث العمليات انتقل بوضوح بعيدا عن التطبيقات العسكرية بحلول عام ١٩٥٥ . واتضح بعد عام ١٩٥٤ النمو المطرد في مجموعة من العاملين المهتمين بعلوم الادارة Management Science ، وهو تخصص يختلف هامشيا عن بحوث العمليات . وينهاية عام ١٩٥٥ قام فيليب مورس بمسح شامل لأوضاع بحوث العمليات ووجه الانظار الى ضرورة زيادة الاهتهام بالنظريات الاساسية والتجارب التشغيلية بالاضافة الى تلريب عاملين جدد في حقل بحوث العمليات .

وهكذا ازدادت الدراسات النظرية بصورة ملحوظة خلال العقود الثلاثة الماضية . ولكن ما زال هناك نقص وتشنت واضحان في الأعمال الخاصة بالتجارب التشغيلية . ولقد استمر التوسع في بحوث العمليات في السنوات الأخيرة ليغطي مجالات جديدة في كثير من فروع الخدمات المدنية الحكومية ، مثل محاكم الجنايات والنقل والاسكان ومشاكل التخطيط الحضري والعناية الصحية والتعليم والخدمات الاجتماعية . وعلى سبيل المثال تم استحداث معهدين للتخطيط الحضري احداما في Rand Institute أصبح له باع طويل في بحوث العمليات للتخطيط الحضري ومشاكل تطوير المدن .

إن نظرة عميقة في أوضاع بحوث العمليات حاليا تكشف عن أن هناك العديد من الاتجاهات ، بعضها متوافق والآخر متعارض ، فمن جهة ، هناك انجازات ضخمة في مجال التطورات النظرية وتطبيقاتها في العقود الثلاث الماضية بما يدعو للفخر والانتباء المهني خاصة في البرامج الأكاديمية ، وعلى الجانب الآخر ، هناك نقد واضح لتقصير بعض العاملين ببحوث العمليات في الاهتهام بالتطبيقات وبالآثار الناتجة من هذه التطبيقات ومحاولة بعضهم وضع المشاكل العملية في قالب نماذج بحوث عمليات معينة لا تتناسب بالضرورة مع احتياجات معالجة هذه المشاكل الا التمثيل أن تطور قدرات الحاسبات الآلية خاصة الـ Supercomputer قد شجع العاملين في بحوث العمليات على التمثيل الدقيق والواقعي للمشاكل العملية حتى لو نتجت عن هذا نماذج كبيرة ومعقدة . بالاضافة الى ذلك ، فإن التطور المدورظ في مجال و النظم القائمة على المعرفة » Martificial وطرق و الذكاء الصناعي » Artificial قد ساهم ، وما زال ، مساهمة فعالة في حل العديد من نماذج بحوث العمليات الكبيرة والمعقدة لتقترب كثيرا من الواقع .

ويتوقع أن تستمر الدفعة القوية نحو نطوير النظريات والنياذج ، ولكن مع تعزيز أكثر لواقعية هذه النظريات والنياذج وقابليتها للتطبيق العملي . وينطوي هذا على الاهتهام بعلرق جع المعلومات من البيئة واختبار النظم العاملة . ثم ان التطورات الكبيرة في مجال علوم الحاسب خاصة في مجالات المعالجات المتوازية Parallel Processing الالكاء الاصطناعي ستؤدي الى تغيير شامل وايجابي في طريقة التعامل مع نماذج بحوث العمليات ، سواء من ناحية هيكلها وعنوياتها الرياضية أو من ناحية طرق الحل . فمن المتوقع أن تؤدي القدرات الحسابية الهائلة من حيث السعة أو السرعة الى السياح بزيادة درجة تعقيد النياذج وحجمها ، عما يفتح آفاقا جديدة في تطبيقات بحوث العمليات . بالاضافة الى ذلك ، فان التطور الملحوظ في نظم الذكاء الاصطناعي سيمكن باحثي المعليات من معالجة المواقف والمشاكل العملية ذات التركيب غير الملتظم DETECTION الله ا ، فمن المتوقع أن يتزايد التلاحم بين هذين المجالين بهدف التكامل لفائدة كل منها . لقد ركزت بحوث العمليات على تمثيل الواقع على شكل نماذج افتراض وجود سلوك معين ومنتظم للواقع ، وهنا تكمن مساهمة نظم أمس المعلومات في تطوير وحل نماذج بحوث العمليات . وعلى المجال المدني بهدف الاقتراب من الواقع . وسيتجه باحثو العمليات الى الاستعانة بالنظريات العامة للنظم لتحليل المواقف العملية قبل وضعها في نماذج بحوث العمليات . وأخيرا ، فستستمر بحوث العمليات في مجهوداتها المكثفة الحالية لفتح مجالات جديدة للاستكشاف والتطبيقات بناء على التطورات المتوقعة المذكورة أعلاه .

★ الجمعيات المهنية لبحوث العمليات

قام عدة علماء من اللين شاركوا في التطور الناجح لبحوث العمليات ببريطانيا أثناء الحرب العالمية الثانية بالاتفاق على تكوين نادي بحوث علمية بهدف تقديم اطار مستمر لتبادل الخبرات ومناقشة استخدامات بحوث العمليات في كثير من الصناعات والخدمات ، بما في ذلك الزراعة والقطن والصلب والأحذية والفحم والكهرباء وتربية الماشية والبناء والنقل . وأسس أعضاء ذلك النادي دورية بحوث العمليات الربع سنوية ، وظهر أول أعدادها في مارس ١٩٥٠ م وفي نوفمبر ١٩٥٣ م تحول النادي الى جمعية بحوث العمليات ينضم اليها العاملين في بحوث العمليات .

وفي نفس الوقت أنشأ مجلس البحوث القومي لجنة لبحوث العمليات عام ١٩٤٩ ، بغرض تعزيز الاهتهام ببحوث العمليات غير العسكرية . أصدرت اللجنة منشورا صغيرا واسع الانتشار بعنوان « بحوث العمليات مع اشارة خاصة الى التطبيقات غير العسكرية » . وبحلول مايو ١٩٥٧ ، عقد اجتهاع تكونت فيه _ كها أسلفنا _ جمعية بحوث العمليات الامريكية برئاسة فيليب مورس ، وعقد المؤتمر الأول لبحوث العمليات في نوفمبر من نفس العام كها صدر العدد الاول من دورية بحوث العمليات . وأنشت مجموعة أخرى بالولايات المتحدة تدعى معهد العلوم الادارية (TIMS) من أن غالبية أعضائها من الولايات المتحدة الأمريكية الا أنها نشأت كجمعية دولية . وخرج العدد الأول من دوريتها العلمية في سبتمبر

بحوث العمليات علم حديث أم معيج جديد

١٩٥٤ . وتكون الاتحاد الدولي لجمعيات بحوث العمليات

International Federation of Operational Research Societies (IFORS)

في يناير ١٩٥٩ ، من الجمعيات الثلاث الامريكية والبريطانية والفرنسية ومنذ عام ١٩٥٩ حتى اليوم ، أنشئت أكثر من ٢٠ جمعية قطرية لبحوث العمليات . وعلى الرغم من أن جمعية بحوث العلماء الامريكية جمعية قطرية الا أنها تحتوي على أعضاء من أكثر من ٧٠ دولة . ويصعب تحديد عدد الباحثين العاملين ببحوث العمليات بدقة الا أن سبجلات عضوية الد TORS تشير الى أن هناك ما يزيد عن ٣٥٠٠٠ عضو .

★ الدوريات العلمية

تعتبر الدورية العلمية البريطانية Operational Research Quarterly أولى النشرات العلمية في مجال بحوث العمليات ، تبعتها دوريتان أمريكيتان عام ١٩٥٤ . وظهرت دوريتان ، احداهما فرنسية والأخرى المانية ، عام ١٩٥٦ ، وظهر معظم هذه الدوريات في الفترة ما بين ١٩٥٥ ـ ١٩٦٥ . كما تم أيضا تأسيس دورية دولية تلخص مقالات بحوث العمليات من جميع أنحاء العالم ، تدعى الملخصات الدولية لبحوث العمليات المعليات من جميع أنحاء العالم . Abstracts in Operations Research) (IAOR)

★ بحوث العمليات في التعليم

لقد كان من المألوف في سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية للعاملين ذوي الخبرة في بحوث العمليات أن ينظروا الى مجال تخصصهم على أنه غير قابل للاستفادة من برنامج موسع للتعليم والتدريب بل المطلوب هو الخبرة في عمل البحوث في أحد العلوم الأخرى المعروفة . ولكن بداية عام ١٩٥٥ شهدت تنظيم دورات تدريبية قصيرة في العديد من الدول ، تبعتها برامج تعليمية أكاديمية في عدة جامعات . ويشير تقرير لجمعية بحوث العمليات بأمريكا صدر عام ١٩٧٧ الى أن هناك أكثر من ٥٣ برنامج درامني في بحوث العمليات بأمريكا ، بالاضافة الى الدول الأخرى التي اظهرت نموا مشابها في برامج دراسة بحوث العمليات .

★ بحوث العمليات في العالم العربي

يصعب علينا تناول تطور بحوث العمليات في العالم العربي بالتفصيل نظرا لعدم توثيق مثل هذا التطور. ونعتمد في هذا العرض السريع على المعلومات المتوفرة لدى بعض المتصلين ببحوث العمليات في العالم العربي في شأن التطورات الرئيسية لبحوث العمليات ببعض الدول العربية .

على الرخم من تطور بحوث العمليات دوليا بشكل ملحوظ الا أن العالم العربي لم يلحق بالركب الا متأخرا ، وذلك باستثناء بعض الدراسات الأولية بمهد التخطيط القومي ومعهد الادارة العليا بالقاهرة في نهاية الخمسينات باستخدام نماذج برمجة رياضية في التخطيط الاقتصادي والصناعي . وفي صيف عام ١٩٧٢ وجهت الدعوة لمجموعة من العلماء الأمريكيين من أصل عربي منهم صلاح الدين المغربي وحمدي طه وسعيد عاشور وتوماس ساحاتي لالقاء سلسلة من المحاضرات بمعهد الدراسات الاحصائية التابع لجامعة القاهرة كما قاموا بالعديد من الاستشارات لعدة

صناعات مصرية في بحوث العمليات . وأعطى نشاط هذه المجموعة دفعة قوية وأثار اهتهاما كبيرا لبحوث العمليات بحصر نتج عنهها انشاء أول جمعية مصرية لبحوث العمليات . وفي بداية السبعينات أدخلت مبادىء بحوث العمليات في بعض البرامج الدراسية بكليات الهندسة والتجارة بالجامعات المصرية .

وانتشرت دراسات بحوث العمليات بالقوات المسلحة المصرية ولكننا لا نملك الا القليل من المعلومات عن نوعية وجدوى الدراسات لبحوث العمليات بالقوات المسلحة المصرية ولكننا لا نملك الا القليل من المعلومات عن نوعية وجدوى هذه الدراسات نظرا لعوامل السرية (Machol'1981) . وبافتتاح العديد من أقسام المندسة الصناعية بكليات المندسة باللبول العربية ، بما في ذلك مصر والسعودية وليبيا ، وحديثا الأردن (عام ١٩٨٨) والكويت (بحلول عام ١٩٩٠) انتشرت برامج بحوث العمليات الدراسية بالجامعات العربية . وفي بجال التطبيقات فلقد تم الاستعانة ببحوث العمليات وخاصة نماذج البرمجة الخطية في شركات النفط بالدول العربية في بداية الستينات . وتجدر الاشارة هنا الى دراسات بحوث العمليات التطبيقية التي تجري منذ أوائل الثانينات في معهد الكويت للأبحاث العلمية لتشمل تطبيق نماذج البرمجة الرياضية على العديد من المشاكل الصناعية ونظم الخدمات والانتاج الزراعي بالاضافة الى نماذج المحاكاة في كثير من المجالات الزراعية والصناعية والاقتصادية .

الدروس المستفادة من تطور بحوث العمليات :

عند استشفاف الدروس المستفادة من تطور بحوث العمليات يجدر بنا التمعن في احداث الحرب العالمية الثانية بدول الحلفاء وما تبعها من تطورات بالحقل المدني . ونستنتج فيها يلي بعض هذه الدروس ، نوجزها فيها يلي :

★ تؤدى أوقات الشدة الى تضافر جهود المخلصين على الرغم من تباين خلفياتهم العلمية ومجالات عملهم سواء في الحقل العسكري أو المدني . فلقد لجأ العسكريون الى الاستعانة بالقدرات العلمية الوطنية للمساعدة في التصدي لتهديدات الأعداء .

★ تمثل الهيئات العسكرية أحد عوامل الدفع الهامة نحو التطور والتقدم العلمي نظرا لتعاملها مع متطلبات الأمن القومي وما يتبعه من جدية ونظام وتمويل توفر المناخ المناسب للبحث العلمي .

★ لا بد وأن تكون هناك فئة من العلياء المخلصين الذين يأخلون على عاتقهم تطوير علم ما وحمل الشعلة حتى يخرج هذا العلم الى حيز الوجود ويتطور على أسس متينة . فعلى الرغم من اژتهاء الحرب الا أن أوةئل العاملين ببحوث العمليات بالجيوش الامريكية والبريطانية رأوا فيها نواة علم جديد ذي أهمية وفائدة لكثير من المجالات المدنية . وبدون اصرار هؤلاء الرواد على المغيي في تطوير علم بحوث العمليات وتوثيقه وعرض خبراتهم على الآخرين لما تم وصول هذا العلم الى مرحلة البلوغ .

★ ضرورة وجود الانتهاء الوطني والعلمي للعاملين ببحوث العمليات لخدمة وطنهم فبدون هذا الانتهاء لما تمكن
 العلماء من التطوير والبحث . ونود أن نشير هنا الى أهمية فهم باحثي العمليات للبيئة التي يمارسون فيها أعمالهم .

★ تعتمد دراسات بحوث العمليات على التفاعل والتفاهم التام بين الدارسين القائمين على الدراسة والمستفيدين الأمر الذي يستدعي مراعاة احتياجات وقيود الواقع وأثرها على طرق تحليل وحل المشاكل الخاضعة للدراسة.

★ لعبت الحاسبات الآلية دورا رئيسيا وهاما في تطور وانتشار دراسات بحوث العمليات . فلا مفر اذن من التفاعل الايجابي بين علم الحاسبات وعلم بحوث العمليات لزيادة القدرات لمعالجة المشاكل العلمية من ناحية ودرجة التعقيد أو الحجم .

★ يزداد مدى الاستفادة من نتائج دراسات بحوث العمليات كليا اقترب فريق الدراسة من أعلى مستويات صانعي القرار . فلو لم يكن هناك اتصال مباشر بين المارشال دودنج وبين رئيس فريق بحوث العمليات لما أمكنه الحصول على احتياجاته بدقة ووضوح .

★ أهمية التعاون بين المختصين في العلوم المتعددة ذات الأهمية لمجال دراسة بحوث العمليات فعل سبيل المثال اعتمد تطوير نظام المراقبة لدعم الدفاع البريطاني ضد الهجات الجوية على التفاعل بين المختصين العسكريين ومهندسي الرادار (مصنعين ومشغلين) وباحثي العمليات.

خاتمــة

وختاما ننطرق مرة أخرى للسؤال الذي يطرحه عنوان الورقة: هل بحوث العمليات علم حديث أم منهج جديد ؟ هناك بعض الأراء التي تشير الى أن بحوث العمليات يمكن تطبيقها في العديد من مجالات العلوم الأخرى مثل الزراعة والطب والتعليم مثلا. لذا فهي تمثل منهجا جديدا يمكن استخدامه في مجال العلوم الأخرى بهدف تحسين أداء هذه النظم. ويالمقابل يجيب المارسون والمهنيون في مجال بحوث العمليات على هذا السؤال بالتأكيد على أن بحوث العمليات علم مستقل يتناول تطبيق المنهج العلمي وشرح ظواهر التغير في مجال نظم التشغيل ، بما في ذلك تطوير النهاذج الرياضية لفهم هذه الظواهر ولاستشراف ما يحدث تحت الظروف المختلفة لنظم التشغيل . فبحوث العمليات تنطابق مع العلوم الأخرى في استخدامها للمنهج العلمي في دراساتها بينها تتميز من باقي العلوم في تناولها لمجال نظم التشغيل .

لقد تطور علم بحوث العمليات وتما ، كما رأينا ، بحيث استدعى هذا انشاء برامج تعليمية خاصة تصل الى مستوى الدراسات العليا بغائبية الجامعات في معظم بلدان العالم كما تكونت العديد من الجمعيات المهنية والعلمية يشترك في عضويتها آلاف العاملين في البحوث وأنشئت وازدهرت الدوريات والنشرات العلمية ذات المستوى المتقدم . بالاضافة الى ذلك نجد الكثير من الهيئات الحكومية والعسكرية والشركات الصناعية وغيرها قد أنشأت أقساما ادارية متخصصة للقيام بدراسات بحوث العمليات .

ان بحوث العمليات تمتلك المقومات التي تؤهلها كعلم حديث باستخدام المنهج العلمي في مجال نظم التشغيل الأمر الذي يبرد ظهور ووجود برامجها ومناهجها ودرجاتها التعليمية وجمعياتها المهنية والعلمية ودورياتها العلمية الخاصة بالاضافة الى وجود أقسام متخصصة بدراسات بحوث العمليات في كبرى المؤسسات الحكومية والشركات.

ملحق رقم ۱ ملحق البرمجة الخطية Linear Programming البرمجة الخطية

تعتبر نماذج البرمجة الخطية أكثر فروع بحوث العمليات تطورا وخاصة بعد أن قام جورج دانتزيج George بعتبر نماذج البرمجة الحطية المعروفة باسم سمبلكس Simplex عام 1947. ويرجع النجاح الحالي في تطبيق البرمجة الخطية الى تقدم قدرات الحاسبات الآلية من حيث السرعة والسعة التخزينية . وتتمتع نماذج البرمجة الخطية بتنوع هائل في تطبيقاتها بالمجالات العسكرية والزراعية والصناعية وبنظم الانتاج والتخزين والنقل والاقتصاد . ونقدم هنا شرحا مبسطا لنهاذج البرمجة الخطية .

تستخدم نماذج البربجة الخطية في ايجاد القيم المثلى للأنشطة (Activities) أو الأعمال التي تتطلب العديد من الموارد Resources المحدودة بمعدل معروف ومعطى لكل علاقة بين نوع النشاط والموارد .

يتكون نموذج البرمجة الخطية من دالة هدف (Objective Function) تمثل ، مثلا ، كلفة الموارد المستخدمة . وفي هذه الحالة يهدف نموذج البرمجة الخطية الى تقليل الكلفة (Cost Minimization) . أو قد تكون دالة الهدف هي ربحية الأنشطة المنتجة والتي يقوم النموذج بتعظيمها (Profit Maximization) وهناك بعد هذا القيود (Constraints) التي تمثل حدود الاختيار من بين الحلول الممكنة .

وتمثل دالة الهدف معايير تقويم الحلول المطروحة كالكلفة أو (الربح). ويهدف نموذج البرمجة الخطية الى اختيار الحل الأمثل الذي يؤدى الى تقليل أو تعظيم التكاليف الكلية (الربح الكلى). وعادة ما تتكون دالة الهدف من ناتج ضرب الكلفة (الربح) لوحدة من وحدات المتغير في عدد الوحدات من هذا المتغير والتي يجددها الحل الأمثل للنموذج. وبالطبع فان اختيار الحل الأمثل لابد وأن يخضع للعديد من القيود التي تحد من الخيارات الممكنة حتى نحصل على الحل الممكن تطبيقه عمليا. فعلى سبيل المثال ، هناك قيود على الطاقة الانتاجية لشركة ما لا يمكن تجاوزها. ولكل قيد علاقة خطية تخضع لقيمة ما (مثل الطاقة الانتاجية) سواء كانت أقل من ، أو تساوي ، أكثر من أو تساوي هذه القيمة.

التعريف العام لنهاذج البرمجة الخطية :

يمكن تعريف نماذج البرمجة الخطية رياضيا بصفة عامة كالآتي:

بحوث العمليات علم حديث أم منهج جديد

دالة الحدف.

Maximize (or Minimize)

$$\begin{array}{ccc}
n & & \\
\Sigma & C_j & X_j \\
j=1 & & \end{array}$$

Subject to:

* القيود Constraints

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} X_j (\leq, =, \geq) b_i$$

وحيث أن :

. X_{i} مستوى المتغيرات التي تمثل كل عمل من الأعمال X_{i}

 $X_{\rm c} = 0$ ربحية (أو كلفة) كل وحدة من المتغيرات ر $X_{\rm c}$

a = كمية استهلاك العمل j من المورد i.

b = الكمية المتاحة من المورد i .

وتعريف المتغيرات والعوامل يختلف بتغير الموقف العملي المطلوب تمثيله بالنموذج الرياضي . وتعتمد نماذج البرججة على ثلاثة افتراضات ، الأول : التناسب (Proportionality) مما يعني أن استهلاك الموارد بواسطة عمل من الأعمال وأثره على دالة الهدف يتناسب مع مستوى العمل . الثاني : القابلية للجمع (Additivity) مما يبين أن الاستهلاك الجهاعي للموارد عبارة عن مجموع الاستهلاكات لكل عمل من الأعمال . وهدان الفرضان يؤديان الى تمثيل خطى لجميع عناصر النموذج . والافتراض الثالث : أن المتغيرات التي تحدد مستوى الأعمال لا يمكن أن تكون سالبة (Nonnegativity) .

وبالرغم من عيوب افتراض أن جميع العلاقات بالنموذج خطبة خاصة في المشاكل العملية الا أن أهمية هذا الافتراض تتمثل في قابلية النموذج للحل بطرق مبسطة وأكثر كفاءة مما لو كانت هناك علاقات غير خطية . لذا يلجأ كثير من مطورى النهاذج الرياضية الى تقريب العلاقات غير الخطية بعلاقات خطية . ولقد أثبتت النتائج أن الدقة التي تفقد نتيجة لهذا التقريب تعتبر مقبولة عمليا .

مثال ۱: مزج الزيت الخام Crude Oil Blending

في احدى مصافي الزيت خطان لخلط نوعين من وقود السيارات باستخدام نوعين من الزيت الخام . وتتغير ربحية المصفاة حسب نوع الوقود مع التقيد بكميات محدودة من نوعي الزيت الحام الممكن الحصول عليه ، بالاضافة الى ارتباط المصفاة بعقود لتزويد السوق بكميات معينة . ويبين الجدول رقم ١ البيانات الخاصة بالبدائل

واستخدامات الموارد لكل خط للانتاج . "1" يتطلب وحدة واحدة وثلاث وحدات من نوعي الزيت الخام الأول والثاني على التوالى لانتاج 9 وحدات من النوع الأول لوقود السيارات ، بينها تعطى وحدتين من النوع الثاني من الوقود خلال ساعة من الزمن . كما يوضح الجدول أن الربحية الناتجة من تشغيل الخط وأ» للانتاج تساوى 5 دنانير كويتيه . ويعطى الجدول أيضا نفس البيانات لخط الانتاج وب» . ويوضح الجدول أن كمية الزيت الخام المتاحة للمصفاة لا تتعدى 80 و 10وطنا للنوعين الأول والثاني على التوالى ، بالاضافة الى ارتباط المصفاة بتزويد 80 و90طنا من النوالى لوقود السيارات ويمكن تمثيل نموذج البرمجة الخطية لمزج الزيت الخام في رسم بياني (شكل ١) .

ويتكون الشكل من خمسة خطوط مستقيمة كل منها يمثل صفا من صفوف الجدول رقم (١). الأربعة الأولى ويتكون الشكل من خمسة خطوط مستقيمة كل منها يمثل Profit line) ويلاحظ أن الخطوط الأربعة الأولى تحدد المنطقة المخططة والمعروفة (بمنطقة الحلول الممكنة) والمعروف في نظريات البرمجة الخطية أن الحل لا بد وأن يتكون من احدى النقاط الحدية الأربع الناتجة من تقاطع الخطوط التي تحدد منطقة الحلول الممكنة، فمثلا الخط رقم 20 بيين أن الحل لا بد أن يعطى ما لا يقل عن 180طنا من وقود السيارات نوع "1". ويمكن رسم هذا الخط بافتراض أن عدد ساعات العمل على خط الانتاج (ب) يساوى صفرا، وبقسمة الطلب، وهو 180 طنا على كمية الوقود "1" الممكن انتاجه واحد، لا بد وأن يعمل الخط لمدة 20ساعة كها هو مبين على الرسم على المحور الأفقي والذي يمثل عدد ساعات خط الانتاج الأول. وبالطريقة نفسها نصل الى النقطة 45 على المحور الرأسي. وبوصل هاتين النقطتين ينتج الخط البياني "1".

ونود أن نوضح هنا أن الأسهم الصغيرة على طرفي الخط «2» تشير الى أن الحلول الممكنة تقع على يمين هذا الحط فقط. أما عن خط الربحية ، فيتم بافتراض أية قيمة للربحية الكلية (ولتكن 100 في هذه الحالة). وتستخدم هذه القيمة المفترضة لحساب انحدار خط الربحية والذي يمكن استخدامه في رسم الخط. وتنطوى الطريقة البيانية (شكل «١)) على تحريك خط الربحية في حالة تعظيم الربحية الى أبعد نقطة ممكنة من نقطة الأصل وهي النقطة (شكل «١) الموضحة على الرسم. ويمكن تلخيص الحل الأمثل كالآتي:

الحل الأمثل لمثال مزج النفط الخام

*عدد ساعات العمل

خط الانتاج (أ) 32 ساعة خط الانتاج (ب) 21 ساعة

الربحية

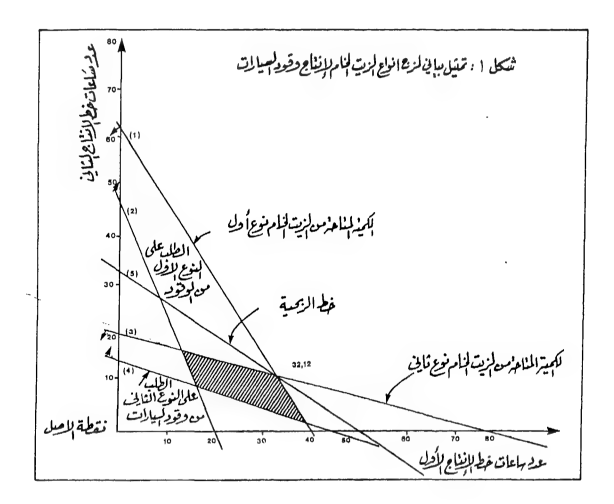
= 3.25 x12 + 5.0 x 32 ديناراً

171

١٦٣ بحوث العمليات علم حديث أم منبج جديد

جدول 1 بيانات مزج الزيت الخام لانتاج وقود السيارات

الكمية	الانتاج	خط	
	« ٺ »	«ĺ»	
			* زیت خام
80 - المتاح	4	1	* زيت خام ـ نوع أول
120	2	3	ـ نوع ثاني * وقود السيارات
180 _ _ الطلب 90	4	9	ـ نوع «1»
90	6	2	- نوع «2»
_	3.25	5	الربحية



بحوث العمليات علم حديث أم منهج جديد

الكمية المستخدمة من النفط الخام

النوع الأول : 80

النوع الثاني : 120

وهو ما يساوى الكمية المتاحة

* الكمية المنتجة من وقود السيارات

نوع "1" : 336 وهو ما يتعدى الطلب

نوع "2" : 632 وهو ما يتعدى الطلب

والملاحظ أن المثال يفترض أن المصفاة يمكنها أن تربح من بيع أية كمية منتجة من نوعي وقود السيارات تتعدى الطلب .

وبافتراض أن:

X1 = عدد ساعات الانتاج على خط (١)

وX = عدد ساعات الانتاج على خط (ب)

يمكن وضع نموذج رياضي لهذا المثال كالآتي : يهدف النموذج الى ايجاد عدد ساعات العمل على كل خط من خطوط الانتاج مع تعظيم الربحية الممثلة بالخط .

 $5X_1 + 3.25X_2$

بحيث يخضع هذا الحل للقيود التالية: ـ

قيود كمية الزيت المتاحة:

اي أن الكمية المستخدمة من النفط $x_1 + 4x_2 \le 80$

الخام لا تتعدى الكمية المتاحة من كل نوع . $3X_1 + 2X_2 \stackrel{>}{\leq} 120$

پ قيود الطلب على الوقود :

120 $\leq 4 \times 4 \times 4$ اي أن الكمية المنتجة من الوقود لا بد وأن

 $2X_1 + 2X_2 \ge 50$ تتعدى الكمية المطلوبة .

ويمكن تعديل القيود المعطاة أعلاه أو اضافة قيود جديدة ، مثل تعديل قيود الطلب على الوقود ، بجعلها تساوى (≈) بدلا من أكبر أو تساوى (≤) أو اضافة قيد جديد على عدد ساعات العمل بأحد الخطوط بحيث لا يتعدى عدد ساعات معينة .

وجميع هذه التعديلات تخضع بالطبع للاعتبارات العملية للمشكلة التي نحن بصدد حلها.

والسؤال الذي يتبادر الى الذهن الآن هو: لنفترض أن عدد خطوط الانتاج أكثر من خطين بحيث لا يمكن تمثيل المسألة بيانيا كيف يمكننا ايجاد الحل الأمثل ؟ وهنا ننتقل الى ما هو معرف بالطرق الجبرية . والطريقة الأكثر شيوعا والمتبعة في جميع برامج الحاسب الآلى للبرمجة الخطية وهي طريقة "Simplex" والتي لن نخوض في تفاصيلها هنا ويمكن للقارىء المهتم أن يطلع على (1982), Taha (1982), Taha (1982)

بحرث المبنيات عبر حديث أم مايج حنيد

المراجع

الخول ، البيدة لين ١٩٨٧ ، فعد والامير الطرة مستطية في شكاليه بشورة العلمية وتحد فقوار في المجمعات المعجرة ب محسرة في الدينج ططافي المعملة مؤلة ، الكوك ، الريش ١٩٨٧

Air Manistry, 1963. The Origin and Development of Operational Research in Royal Air Force, Air Publication 3368. Her: Majesty's Stationery Office London.

Bailey, N.J.J., 1957 Operational Research in Hospital Planning and Design, Operational Res. Quart 8, pp. 149-157, Sept.

Balinsky, W. and A. Reisman, 1972. Some Manapower Planning Models Based on Levels of Educational Attainment, Management Science, 18, pp 691-705.

Blackett, P.M.S. 1962, Studies of War: Nuclear and Conventional, Hill and Wang, New York

Caywood, Thomas E., Howard M. Berger, Joseph H. Engel, John F. Magee Co. J., Mater and Robert M. Thrall,

1971. Guidelines for the Practice of Operations Research, Operations Research 19 pp1123-1148

Clark, Ronald W., 1965. Thard, Chapter 7, MIT Press, Cambridge, Massachusetts.

Churchman, C. West, Russell L. Ackoff, and E. Leonard Arnoff, 1957. Introduction to Operation Research, Wiley, New York.

Churchill, W.S. 1949 Their Finest Hour, Vol. II of the series The Second World War Cased, London

Dantzig, G. 1963 Linear Programming and Extensions, Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Edie, Leslie, 1954. Traffic Delays at Toll Bastlas, Operations Research 2. pp 107-138

Fabozzi, F.J. and J. Valente, 1976. Mathematical Programming in American Companies: A Sample Survey, Interfaces, 7 (1): pp. 93-98. November

Fetter, Robert B., 1975 The Health Services, Handbook of Operations Research, Models and Applications - Volume 2, in Moder, J. and S.E. Elmaghraby (eds.), Van Nostrand Reinhold, New York.

Fetter, R.B. and J.D. Thompson, 1973. A Pinnning Model for the Delivery of Health Services, in A. Reisman and M. Kiley (Eds.), Health Care Delivery Planning, Gordon 9 New York.

Flagic, C.D. 1967 A Decade of Operations Research in Health, m.F. Swicky and A.G. Wilson (Eds.), New Methods of Thought and Procedure, Springer-Verlag, New York, pp. 33-41.

Goldman, J. and H.A. Knappenberger, 1968. How to Determine the Optimum Number of Operating Rooms, Modern Hospital III, pp. 1147, Sept.

Grosselin, Karl, and Michel Truchon, 1986 Alfocation of Cinercount by Linear Programming, J. Operational Research Society, Vol 37, No. 6, pp. 561-569.

Hadley, G. 1964. Linear Programming, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts

Haley, K.B. (editor) 1979 Operational Research 78: Proceedings of the Eighth International Conference On Operational Research, North-Holland, Amsterdam.

Hilber, F.S. and G.J. Leberman, 1980, Introduction to Operations Research, Holden-Day, Inc., Oakland California, 3rd Edition.

Horvath, W.J. and M.L. Ernst. 1986. Philip McCord Morse: A remembrance (1963-1965), Operations Research, Vol. 34, No. 1, Jans-Feb.

Kemeny, John G. 1959 A Philosopher Looks at Science, Van Nostrand Rembold, New York

Larnder, H., 1984 The Origin of Operational Research, Operations Research, Vol 32, No. 2, March-April.

Ledbetter, W.N. and J.F. Cox, 1977. Are OR Techniques Belog Used, Industrial Engineering, pp. 19-21. February.

Machol, R.E., 1981, OR/MS in Europe - An American's Imprentions, pp. 209-218, J.P. Brans (Editor): Operational Research 81, Proceeding of the Ninth IFORS International Conference in Operational Research, Hamburg, Germany, July 20-24.

Miser, Hugh J. and W. Edward Cushen, 1975. The Demand for Management-Science Services in the Future in Civil Government, in Micheal J. White, Micheal Radnor, and David A. Tansik (eds.), Management and Policy Science in American Government: Problems and Prospects, Lexington Books, D.C. Heath, Lexington, Massachusetts. Miser, Hugh J., 1975. The History, Nature and Use of Operations Research, in J.J. Moder and S.E. ElMaghraby (editors), Handbook of Operations Research: Foundations and Fundamentals, Volume 1, Van Nostrand, Reinhold, New York.

Moder, J.J. and S.E. Elmaghraby, (editors), 1975. Handbook of Operations Research, Volume 1 and 2, Van Nostrand, Reinhold, New York.

Morse, P.M., 1986. The Beginning of Operations Research in the United States, Operations Research, Vol 34 No. 1, Jan-Feb.

Morse, Philip M. and George E. Kimball, 1946. Methods of Operations Research, National Defense Research Committee, Washington D.C., (Also published by Wiley, New York, 1951).

______, 1955. Queues, Inventories and Maintenance: The Analysis of Operational Systems with Variable Demand and Supply, Wiley, New York.

Neal, Rodney D. and Micheal Radnor, 1973. The Relation between Formal Procedures for Pursuing OR/MS Activities and OR/MS Group Success, Operations Res. 21: pp. 451-474.

Ravindran, A., Phillips, D.T. and Solberg, J.J., 1987. Operations Research: Principles and Practice, Second Edition, John Wiley and Sons, New York.

Taha, H, 1982. Operations Research: An Introduction, third edition, Macmillan Publishing Co., New York. Thornthwaite, C.W., 1953. Operations Research in Agriculture, Operations Research, 1: pp. 33-38.

Trefethen, Florence N., 1954 A History of Operations Research, pp. 3-35 in McCloskey and Trefethen.

Turban, E, 1972. A Sample Survey of Operations Research Activities at the Corporate, Operations Research, 20: pp. 708-721.

Waddington, C.H., 1973. OR in World War 2 - Operational Research against the U-Boat, Paul Elek Ltd., London, Wason-Watt, Sir R. 1957. Three Steps to Victory, Adams, London.

White, Gregory, P., 1987. A Survey of Recent Management Science Applications in Higher Education Administration, Interface 17: 2 March-April, pp. 97-108.

Wright, R. 1969. Dowding and the Battle of Britain. Macdonald, London.

قبل البداية: تقوم هذه المدراسة على أساس مفهوم عدد للمتهج نلتزم به ، ومؤداه أن المتهج هو مجموعة العمليات العقلية الاستدلالية التي تستخدم في حل مشكلات العلم ، وبناء العلم نفسه في مرحلة ما من تلريخه . وهو مايعني بالنسبة لهذا البحث أن مناهج البحث التاريخي تتطور في كل مرحلة من مراحل تطور علم التاريخ نفسه ، ومن ثم فإن هناك علاقة جدلية بين بنية العلم المعرفية ومناهج البحث في هذا العلم بحيث تناسب مناهج البحث المرحلة (التاريخية) في تطور العلم من جهة ، كها أنها تساعد العلم على الانتقال لمرحلة أخرى بمناهج جديدة من ناحية ثانية .

وتقوم هذه الدراسة ، أيضا ، على أساس من الجمع بين تطور مناهج البحث في الدراسات المتاريخية وتطور علم التاريخ نفسه . ونحن مع الرأى القائل إن أى حديث عن المنهج بمعزل عن الحديث في العلم ومشكلاته عبث لاطائل من ورائه . ومن ثم ، فإن الدراسة تحاول أن توضح أن كل مرحلة من مراحل تطور الدراسات التاريخية قد اعتمدت على وسائل منهجية أساسية كانت تناسب البحث في مشكلات المعرفة التاريخية في حينها ، فضلا عن أن المراحل المحدث أن تاريخ تطور الدراسات التاريخية ومناهج المجليدة في تاريخ تطور الدراسات التاريخية ومناهج البحث المرتبطة بها لم تكن تقضى على مناهج القديمة ، وإنما كانت تأخذ منها مكان الصدارة لتفسح بدورها المجال لمناهج جديدة في أي تطور لاحق للعلم ومناهجة *

تطورمناهجالبحث فيالدلهات التاريخية

قاسمعبده قاسم

-

ه امتياننا على الصيافة النظرية لحله الشكلة في الدراسة القيمة التي أعدها الصديق الدكتور حسن عبدا أصيد عن (أوهام المبجهة) وقد تافش مشكلة القصل بين البحث و التعميم والبحث في العلم نفسه ، وما يسج من ذهك من أعطله . وقد عرض لأبعاد للشكلة التي تشيم من توهم أن لفتهج يكن أن يكون منفصلا عن العلم نفسه . أنظر

حسن هينالهميد ، (أوهام المهجهة) بحث في الكتاب التذكاري بمناسبة بلوغ الدكتور زكي نجيب همود الثيانين من عمره بعنوان : الدكتور زكي تجيب محمود فيلسوفا ولدينا ومعليا ، (الكويت ١٩٨٧م) ، ص ١٩٥٠- ٢٢٢

منذ بدأ الإنسان يسعى على سطح الأرض راوده سؤال مايزال يلح في طلب الإجابة حتى الآن : من أين ، ولماذا ، وإلى أين ؟

وعلى الرغم من أن الأسطورة ، والفكر الدينى ، والفلسفة ، والعلم ، قد حاولوا جميعا تقديم الإجابة على هذا السؤال اللغز المرتبط بوجود الإنسان في الكون ، فإن هذا السؤال مايزال ، بالنسبة للإنسان ، لغزا محيرا مضنيا . ومايزال السؤال مطروحا على نحو أو آخر .

وفي طيات المحاولات الدائبة التي بذلها الإنسان للحصول على إجابة مرضية لهذا السؤال ظهر (علم التاريخ) باعتباره أحد الأدوات التي يستخدمها الإنسان لفهم حقيقة الوجود الإنساني، في ماضيه وحاضره ومستقبله. وهكذا تحددت، منذ البداية، قيمة المعرفة التاريخية بوظيفتها الثقافية / الاجتهاعية. ومن ثم كانت المعرفة التاريخية، سواء في شكلها الأولى المثقل بالعناصر الأسطورية والدينية، أو في تطورها الحالى الذي جعل من علم التاريخ علماً متعدد الفروع، يطور مناهجه وتطوره مناهجه باستمرار لكى يقوم بوظيفته الثقافية / الاجتهاعية في خدمة الإنسان نقول إن المعرفة التاريخية كانت ملازمة لوجود أية جماعة بشرية أيا كانت درجة نموها الحضارى. وفي غيار تلك الرحلة الطويلة التي قطعتها المعرفة التاريخية كانت تحاول الإجابة على الأسئلة التي يطرحها الإنسان في محاولته الدائبة لمعرفة ذاته، وفي كل مرحلة من مراحل هذه المرحلة الطويلة كانت مناهج البحث تتطور بحيث تلبي غايات وحاجات الدراسات التاريخية في تلك المرحلة.

وليس من المتصور ، بطبيعة الحال ، أن الوظيفة الثقافة / الاجتماعية للمعرفة التاريخية كانت واضحة لدى الجهاعات الإنسانية الباكرة بدرجة وضوحها الحالية ، بيد أن إحساس الجهاعة الإنسانية بالحاجة الى المعرفة التاريخية كان قائما وموجودا على الدوام . لقد كانت الجهاعات البشرية في بداية رحلتها ، التى لم تتم بعد ، عبر الزمان تشعر بالحاجة الى هذه المعرفة التاريخية ، ولكن وعي الإنسان بحقيقة هذا النمط من أنماط المعرفة ، ومناهج البحث التي تصلح لكل مرحلة من مراحل تطوره والأركان التى يقوم عليها ، لم يتحقق سوى بعد رحلة طويلة لعلم التاريخ في رحاب الزمان سارت في خط مواز لرحلة الإنسان نفسه . وفي أثناء هذه الرحلة تطورت مناهج البحث في التاريخ وتطورت بنيته المعرفية ، وتخطت طور التراكم والوصف ، وصولا إلى طور يحاول صياغة قوانين ونظريات تفسر حركة التاريخ ، وتنوعت مدارس فلسفة التاريخ التي تصوغ موضوعاتها على أساس المعرفة التاريخية والتفسير الوضعي لهذه المعرفة من ناحية ، ومحاولة الفهم التقويمي الأخلاقي لحياة البشر الاجتهاعية من ناحية أخرى () كها تنوعت ألماط المعرفة من ناحية ، ومحاولة الفهم التقويمي الأخلاقي لحياة البشر الاجتهاعية من ناحية أخرى () كها تنوعت ألماط المعرفية من ناحية ، ومحاولة من حيث الهدف .

هذه الرحلة الطويلة التي قطعتها المعرفة التاريخية ، منذ نشأت في رحم الأسطورة حتى تطورها العلمى المثير في العقود الأخيرة ، كان هدفها معرفة الإنسان في حياته الاجتهاعية ، وفي إطار ثقافته . ولم يكن ممكنا أن تتطور المعرفة

⁽١) ب. ب. جريجوريان، الفلسفة وفلسفة التاريخ، ترجمة هيثم طه، ومراجعة رضوان القضياني، (هار الفارايي، بيروت ١٩٨٦م)، ص.ه.

التاريخية في جانب بعينه بعيدا عن بقية جوانبها . ومن ثم ، فإن فلسفة التاريخ التى تبحث في اتجاه حركة التاريخ ، والقوى الفاعلة في هذه الحركة ، ومضمون التاريخ ومغزاه ، كانت تتطور بشكل يوازى تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية بهدف تطوير كيفية الحصول على المعلومات ، وتحليلها ، وعرضها ، ثم محاولة كشف العلاقة السببية داخلها وصولا إلى استنتاجات قد تفيد في تحقيق الهدف النهائى من الدراسة التاريخية .

وفي الوقت نفسه كانت النقلة النوعية في مناهج البحث تواكبها نقلة كمية في التراكم المعرفي داخل علم التاريخ نفسه . وقد أدى هذا الوضع إلى فرض نمط من التخصص في الدراسات التاريخية بحيث انقسمت إلى فروع يهتم كل منها ببحث أنماط التطور الإنساني عبر التاريخ على مستوى بعينه ، فظهر التاريخ الاجتباعي ، والتاريخ الاقتصادى ، والتاريخ الفني ، والتاريخ الثقافي . . . وما إلى ذلك .

ومع هذه التطورات كان على المشتغلين بالدراسات التاريخية أن يطوروا مناهجهم وأدواتهم البحثية ، وكان كل تطور على هذا المستوى يدفع بالدراسة التاريخية إلى تطور جديد . وهكذا كانت مناهج البحث في الدراسات التاريخية في علاقة جدلية بعلم التاريخ نفسه ، ودخلت هذه الخطوات العقلية والاستدلالية التي اصطلح على تسميتها بالمنهج في بنية العلم الأساسية ، ولم تكن مجرد ممارسة عقلية منفصلة عن علم التاريخ الذي حمل تجربة الإنسان الحضارية وقصته في الكون . والحاصل أن أركان المعرفة التاريخية جميعها قد خضعت لنوع من التفاعل الداخلي يحتم علينا محاولة تتبع الخطوط العامة لهذا النطور .

بيد أن هِذِه الدراسة سوف تركز اهتمامها على التراث الإسلامي من جهة ، والتراث الغربي من جهة أخرى . وفي تقديرنا أن الشرعية العلمية لهذه المحاولة تقوم على أساس توضيح إسهام الفكر العربي في بطور الدراستات التاريخية فضلا عن بيان دور الفكر التاريخي الأوربي الذي مايزال يتولى ريادة الفكر التاريخي بعد أن وصل به إلى آفاقه الراهنه . (1)

000

منذ البداية حاول الإنسان التعرف على ماضيه لكى يفهم حاضره من ناحية ، ولكى يجد في هذا الماضى سنداً ودعياً لوجوده الآنى في إطار الجهاعة من ناحية أخرى . وإذا كان الإنسان قد لجاً إلى الأسطورة لتفسير اللغز المتعلق بوجوده فى الكون ، ولتفسير الظواهر المحيطة به ، فإن محاولته هذه كانت هي الخطوة الأولى لبناء المعرفة العلمية سواء في مجال التاريخ أو غيره . فقد كانت الأسطورة ملاذ الإنسان حين كان العقل البشرى مايزال في طور طفولته الأولى . وبغض النظر عن التفسيرات المختلفة للأسطورة ش ، فإن الأسطورة حاولت ترقيع النقص في ذاكرة الإنسان ، وفي

⁽٢) لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع أتظر:

Barnes, H. E, History of Historical Writing, 2 nd ed, (dover, New york 1963).

أيضا: ألبان ج. ويدجري، التاريخ وكيف يفسرونه من كونفوشيوس إلى تويني، ترجة هبدالعزيز جاريد، القاهرة ١٩٧٧م.

 ⁽٣) أنظر المناقشة الموجزة والمفينة في هذا الموضوع عند:
 فراس السواح ، مقامرة العقل الأولى - دراسة في الأسطورة : سورية وبلاد الرافلين : ، (دار سومر ، نيقوسيا - قبرص ، ط . سادسة ١٩٨٦م) ، ص ١١ - ص ٢٠٠ .

معرفته عن الكون والأشياء . وقد ظهرت أساطير الخلق لتحاول الإجابة على الأسئلة المتعلقة بالخلق والتكوين وأصل الإنسان ، وعلاقته بالكون . وكانت هذه الأساطير هي المحاولة الأولى للحصول على اجابات يحتاجها الإنسان لتفسير وجوده وقصته في العالم .

وإذا كان البعض يصف الأسطورة بأنها (العلم البدائي) ، فإنه ينبغي علينا أن نشير إلى أن المعرفة التاريخية قد ولدت من رحم الأسطورة ، وتربت وترعرعت في حجرها . إذ أن أحداث القصص الأسطورية تدور حول أصول الأشياء ونهاياتها . وهنا نجد المجتمع الإنساني يلجأ إلى أساطيره للحصول على التفسيرات المطلوبة لمختلف الظواهر الغنامضة ، سواء في الطبيعة ، أو في ماضى التطور الإنساني . ومن ثم فإن بذرة (التاريخ) التي زرعت في تربة الأسطورة أخذت تنمو بالتدريج وبشكل مطرد مع تزايد تحرر الكتابة التاريخية من الخيال والرمز الذي ميز (الكتابات التاريخية) الأولى . وإذا كان تصور التاريخ على أنه عِلْم تصور حديث نسبياً ، فإن التاريخ ، من حيث كونه سجلاً لنشاط البشر وسعيهم لبناء الحضارة ، قد بدأ مع بداية المجتمع الإنساني نفسه . ولا يقلل من أهمية هذه الحقيقة خرى مؤداها أن العناصر (الأسطورة) كانت أكثر من العناصر (التاريخية) في هذه الكتابات المبكرة .

لقد حاولت الأساطير الأولى أن تفسر ماصعب على الإنسان إدراكه في بداية رحلته الكونية . بيد أن الأسطورة ، من ناحية أخرى ، عجزت عن توضيح البعد الزمنى والبعد المكانى في القصة التاريخية . فالزمن في الأسطورة متداخل دونما تحديد ، لأن بناءها يقوم على أساس أن الزمن لم ينته بل ما يزال مستمرا . ولذلك فإن الفكرة الأسطورية عن الزمان كينية وجسمة ، لا كمية بجردة . فالفكر الأسطورى لا يعرف الزمن بوصفه تعاقبا للحظات زمنية متشابهة ، كما أن الإنسان الأول لم يعرف فكرة الزمن التى تشكل لنا إطار التاريخ (أ) كذلك فإن علاقة الأسطورة بالمكان هي بعينها علاقة البناء الفني برموزه ، فالمكان رمز للأسطورة ولكنه ليس مسرحا حقيقيا لأحداثها التى تدور خارج حدود الزمان والمكان ولأن العملية التاريخية ثلاثية الأبعاد ، إذ أنها تقوم على العلاقة الجدلية بين الإنسان وبيئته . . . في إطار المكان ، فإن تطور المعرفة التاريخية كان يستوجب البحث داخل هذه المنظومة الثلاثية بحيث تحتم انفصال (التاريخ) عن (الأسطورة) في مرحلة لاحقة .

لقد أدخلت الأساطير مظاهر البيئة الطبيعية في نسيج القصة التي ترويها لمحاولة تفسير لغز الوجود الإنساني في الكون . ويرى بعض الباحثين أن أساطير العالم القديم ، التي تمثل « واحدا من أعمق منجزات الروح الإنسانية » كانت نتاجا لتأملات كونية عميقة من جانب الإنسان . فهناك الكثير من الأساطير القديمة تتناول موضوعات مثل الحق ، ونظام الكون ، وشكل الإنسان ، وبناء الحضارة . (") ومن ناحية أخرى ، فإن عدداً كبيراً من الباحثين

⁽٤) حسام الألومي ، الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم ، (المؤسسة العربية للدراسات والتشر ، يبروت ١٩٨٠م) ، ص ٣٠ ـ ص ٤٠ .

⁽٥) صمويل نوح كريمر ، أساطير العالم القديم ، ترجمة أحمد عبدالحميد يوسف ـ مراجعة عبدالمنعم أبويكر ، (الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٧٤م) ، ص٧٠ ـ ص٨ .

يتفقون على أن الأسطورة تعبير عن وعى الجهاعة الإنسانية بذاتها وإدراكها لهويتها ، كها أنها تعكس بناء الحياة الاجتهاعية ، وعلاقة هذه الحياة بعالم الآلهة والقوى الغيبية ‹›

لقد ربطت الأساطير الكنعانية ، مثلا بين ظروف البيئة من خصوبة أوجدب وبين صراع الإله بعل (رب الخصوبة والحياة) ، والإله موت (رب العقم والموت) . ٣ أما أساطير الخلق الهندية فتكشف عن رغبة الإنسان ؟ وما الطبيعية في الوصول إلى تفسير للغز الوجود الإنسان كيف وجد الكون ؟ وكيف يعمل ؟ ومن أين أتى الإنسان ؟ وما وظائف عناصر الطبيعة ، وعلاقتها ببعضها البعض ؟ وما سر القمر والشمس والرياح والعواصف ، والفيضان والجفاف ؟ (٨) .

لقد اختلطت محاولات الإنسان الأولى لتسجيل تاريخه بالصياغات الأسطورية ، ولم يكن له أى دور واضح في الفعل التاريخي في هذه الصياغات الأسطورية . إذ اتسم التراث الإنسانى الباكر في مجال الكتابة التاريخية مذا الخيط المثير بين فعل الإنسان ومشيئة القوى الغيبية . وكانت الكتابات و التاريخية ، الأولى تسمع معلون عنصرا من عناصر الفعل الإنسانى ، وإنما هي من أفعال الآلمة . ولم يكن البشر في حدة (التواريخ) الباكرة يمثلون عنصرا من عناصر القوة والنشاط والفعل مراحكهم كانوا وسيلة هذا النشاط وأدواته المسخرة بأيدى الآلمة (١٠) . وهكذا كانت التسجيلات و التاريخية ، الباكرة عبارة عن تواريخ حكومات الآلمة ، أو أشباه الآلمة . ولم يكن التاريخ قد نزل بعد من عليائه ليسجل قصة الإنسان في الكون وسعيه لبناء الحضارة . وهنا نجد الأسطورة تحكم التاريخ ، فالأسطورة حكاية مقدسة تلعب أدوارها الآلمة وأشباه الآلمة .

وبطبيعة الحال ، فقد نزلت الأسطورة من سياء الآلهة إلى عالم الإنسان ، وبدأت ترصد تاريخه وتسجله ونق شروطها وفي إطار رموزها وقد اختلف الباحثون حول هذا الأمر ، إذ يذهب البعض إلى أن الأساطير و تسجيل تاريخى ، للأحداث الجارية عبر ماضى الجاعات إلانسانية والشعوب ، على حين يذهب البعض الآخر إلى القول إن الأسطورة تمثل تاريخاً قبلياً متوارثاً بين الأجيال المتعاقبة التى تناقلته بالتلقين الشفاهى ، ونادراً ما تأخذ الأسطورة أشكالاً أو نماذج محددة ، بل إنها غالباً ماتنطوى على عناصر يمتزج فيها الخيال /الخرافة . . (١٠)

وفي رأينا أن الأسطورة لاتحمل التاريخ كله ، وإنما تحمل «نواة تاريخية » ، وغالباً ما تكون الصياغات الأسطورية لهذه « النواة التاريخية » محملة بتراكيات تعبر عن وجدان الجياعة التي أنتجها ، كيا أنها ـ في الوقت نفسه ـ تعبير عن الذات والهوية وتحمل تصورا نفسيا تعويضيا لصالح الجياعة من كونها تجسيدا للواقع « التاريخي » .

⁽٢) قيس النوري، الأساطير وهلم الأجناس، (بغداد ١٩٨١م) ص١٠ - ص١١.

⁽٧) صبويل توح كريمر، المرجع السابق، ص١٥٩ وما بعدها.

⁽٨) لقسه ، ص ٣٨٤ . ص ٣٨٠ .

⁽٩) روبين جورج كولينجوود ، فكرة التاريخ ، ترجمة عمد بكير خليل ، مراجعة محمد هبدالواحد خلاف (لجنة التأليف والنشر والترجمة ، القاهرة ١٩٦٨م) ، ص ٥١ -

⁽١٠) قيس التوري، المرجع السابق، ص ١٩.

ولا يعنى هذا أن الأسطورة نتاج للخيال المجرد ، وإنما هي ترجمة لملاحظات واقعية ورصد لحوادث جارية ولكن في إطار فني يخدم الأهداف الثقافية الاجتباعية التي يحتاج المجتمع لتحقيقها من خلال أساطيره . وعن طريق الأساطير ، ومن خلالها ، عرفنا ما عرفناه عن تجارب الأولين وخبراتهم المباشرة التي تعود إلى أزمان سحيقة تسبق و التاريخ المكتوب » . ومن هنا يمكن القول بأن الأساطير و نظام فكرى متكامل ، استوعب قلتي الإنسان الوجودي ، وتوقه الأبدى لكشف الغوامض التي يطرحها محيطه » (١١)

ومن يبحث في الأسطورة سوف يجد مادة تاريخية ثرية تشكل بناءها ؛ فغى رأى فريق من الباحثين أن أساطير الطوفان ، أو الدمار بالنار الساوية ، أو الأعاصير ، التى تتسم بالشمولية وتتكرر لدى معظم الشعوب ، دلالة على تجارب وخبرات عاناها الجنس البشرى في مطلع حياته . (1) ومن المهم أن نلاحظ أن هذه الأساطير التى تتعلق بالتكوين وفصل السياء عن الأرض قد سربت بعض تفاصيلها في الكتابات التاريخية اللاحقة على نحو يكشف عن تأثير الأسطورة الموارث في منطقة الشرق العربي ، ولاسيها أساطير التكوين السومرية . (1)

وإذا ما أخذنا ماكتبه العبر انيون أنفسهم باعتباره تاريخاً ، فإننا سنجد أن المناصر الأسطورية والغيبية تمثل لحمة الكتابات العبرية والتاريخية ، وسداها . بيد أن التراث العبرانى ، من ناحية أخرى ، يمثل مرحلة أبعد سارها الفكر التاريخي حين اختلط بالفكر الديني .

ومن الممكن أن نتتبع ظهور العبرانيين في المنطقة من خلال نصوص سفر التكوين التى تدلنا على ثلاث موجات من هجرات العبرانيين ، الأولى هجرة ابراهيم (عليه السلام) ، وهو الجد الأعلى ، من مدينة «أور» الكلدانية في بلاد النهرين إلى أرض كنعان في فلسطين حيث استقر به المقام . (() أما الهجرة الثانية فيقودها يعقوب بن اسحق ، حفيد ابراهيم (وهو نفسه إسرائيل) . ويتحدث سفر التكوين عن عهد يجدده الرب مع يعقوب (()). والهجرة الثالثة تقوم بها جموع اليهود الفارين من مصر بقيادة موسى (عليه السلام) ، وربما تكون قد حدثت في أو اخر القرن الثالث عشر قبل الميلاد (١) .

هذه النصوص التوراتية التي تتحدث عن موضوعات تاريخية تعتبر من أقدم الكتابات (التاريخية) . وإذا كانت الأسطورة قد سبقت (الكتابات التاريخية الدينية) ، فإن تأثير الأسطورة لم يختف وإن خفت حدته . ويحتل سفر الملوك في التوراة اليهودية مكانة خاصة في تاريخ الفكر التاريخي بفضل مايتضمنه من مادة تاريخية غزيرة .

⁽١١) قرأس السواح، مقامرة العقل الأولى، ص ٢١.

⁽۱۲) تفسه، ص ۱۹.

⁽۱۳) تقسه ، ص ۲۳ من ۵۱

⁽١٤) جاء في سفر التكويين (١٣ : ١ - ٢) ما نصه : (وقال الرب لابرام ، اذهب من أرضك ومن هشيرتك إلى بيت أبيك ، إلى الأرض التي أريك ، فأجملك أمة مظيمة وأباركك وأعظم اسمك) .

⁽١٥) يقول نص سفر التكوين (٣٥: ١٣) (والأرض التي أهطيت ابراهيم واسحق لك أعطيها ولنسلك من بعدك أعطى الأرض).

⁽١٦) قراس السواح، مقامرة العقل الأولي، ص ١١٩ ـ ص ١٢٠ .

ومن ناحية أخرى ، فإن التسجيلات العبرانية الأولى قد سارت شوطا بالتاريخ نحو توضيح الدور الإنساق فيه ، وتقليل تدخل الآلهة والقوى الغيبية في شئون البشر . بيد أن اعتقاد اليهود بأنهم (شعب الله المختار) جعلهم يسجلون في أسفارهم أخبارا عن فعال الله من أجلهم وتدخله في توجيه حركة التاريخ لصالحهم .

ولأن فكرة التاريخ لدى العبرانيين تتمحور حول فلسفة غائية هدفها طمأنة اليهود بوعدهم بالأمل في المستقبل ، ولأن فكرة التاريخ العبرانية تدور حول بنى إسرائيل أولا ، ثم البشرية كلها بعد ذلك ، فان كتابة التاريخ في التراث العبراني طورت منهجا يسعى إلى رسم الصورة المثالية لمسيرة التاريخ العالمي بحيث يتوافق مع فلسفة التاريخ العبرانية الغاثبة . وقد أدى هذا إلى صارت كتابة التاريخ في التراث العبراني لاتستهدف الحقيقة التاريخية ، وإنما تستهدف صياغة الرواية التاريخية وفق النموذج اليهودي وفي إطار فلسغة التاريخ اليهودية التي تؤكد أن الرب سوف يتدخل في النهاية لصالح شعبه المختار .

وهناك من الباحثين من يرى أن اليهودية ديانة تطورت بفضل الميراث الثقافي للمنطقة . وربجا تكون ديانة آتون التوحيدية في مصر القديمة قد أعطت اليهودية دفعتها الأولى (١١٠) ، ثم أخذت بعد ذلك تتطور بفعل المؤثرات الثقافية السائدة في المنطقة السامية . ويبدو ذلك واضحا من خلال الحقيقة القائلة بأن أسفار التوراة ، وهي الكتب الخمسة المنسوبة الى موسى ، عليه السلام ، قد كتبت على مدى ثلاثة قرون . أما آخر أسفار العهد القديم ، وهو سفر المكابيين الثاني ، فقدتم تدوينه خلال القرن الأول قبل الميلاد .

ومن الواضح أن محتوى الكتب التاريخية اليهودية في التوراة ، والمنهج الذى تعرض به أحداث التاريخ في طيات هذه الأسفار ، يهدف إلى شيء آخر غير مجرد رواية الحوادث التاريخية ، أو تحليلها ، أو البحث عن الحقيقة التاريخية المجردة وراءها . وإنما يهدف إلى محاولة تفسيرها في إطار منظور مستقبلي غائى يحدد الهدف الديني .

فتاريخ بنى إسرائيل ، كما تصوره صفحات التوراة ، وكما هو في الواقع التاريخي ، ملىء بالحروب والدماء والمصائب . وعلى الرغم من أنه يمكن تفسير ذلك في ضوء أخطاء اليهود أنفسهم فإن كتاب الأسفار اليهودية وضعوا التاريخ في إطار يفسر تفسيراً يخدم الغايات الدينية اليهودية (١٠) . لقد حاول كتاب سفر الرؤيا اليهود أن يبثوا الطمأنينة في نفوس أبناء دينهم ، وأن يلوحوا لهم بالأمل وسط دياجير الظلام والياس . وكان طبيعيا أن يقدموا لليهود الوعد بالنجاح في المستقبل حين يتدخل الرب الإنقاذ شعبه المختار . ولما كان ماضي اليهود وحاضرهم ومستقبلهم يمثل قصة وجودهم في العالم ، فقد حاول مفسرو سفر الرؤيا (١٠) وضع تقسيم زمني لتاريخ العالم يخدم الهدف الذي يسعون إليه ، وهو ربط أنظار اليهود بما صوف يحدث مستقبلا . (١٠)

⁽١٧) كان اليهود يعيشون في مصر حيشة العبيد الأفلاء ، قم فروا منها بقيادة موسى عليه السلام - وقد فر موسى بقومه من مصر يعد أن كانوا تحت نير العبودية ، أنظر : قراس السواح ، مفامرة العقل الأولى ، ص ١٢١ - ص ١٢٩ .

⁽۱۸) ویدجري، التاریخ وکیف یفسرونه، ص ۱۲۰

⁽١٩) أنظر تفسير حلم (بوعد نصر) في سفر دانيال (٢: ٣١ ـ ٤٥)، وأنظر أيضا تفاصيل حلم دانيال: سفر الرؤيا، الإ صحاح السابع

⁽٢٠) قاسم عبده قاسم، الرؤية الحضارية للتاريخ. قراءة في التراث التاريخي العربي، (ط. ثاتية دار المدارف ١٩٨٥م) ص٣٦. ص٣٠.

هكذا كانت فكرة التاريخ لدى العبرانيين تتمحور حول فلسفة تاريخ غائية تفسح مجالاً واسعاً لدور الرب في توجيه أحداث التاريخ . وقد أدى هذا ، بالضرورة ، إلى تخلف منهج البحث التاريخي ؛ لأن و الحقيقة التاريخية ، لم تكن هدف هذا النمط من الكتابة . والمادة التاريخية في أسفار العهد القديم لاتقدم الحدث التاريخي في إطاره الوضعي ، وإنما تصوغه في القالب الذي ينبغي أن يتقولب فيه لكي يتسق مع الغايات الدينية التي حكمت كتابة تاريخ اليهود وقصتهم في العالم .

ويرى بعض الباحثين أن الكتابات التاريخية في التوراة تحدد بداية ظهور القصص التاريخي الحقيقي في تاريخ كتابة التاريخ ، وأن و سفر الملوك ، يمثل فكرة التاريخ لدى العبرانيين خير تمثيل ، فكاتب هذا السفر يهدف إلى إقناع اليهود بأن الإخلاص الديني له قيمته ، وذلك عن طريق وضع أمثلة تاريخية على المصائب التي حلت بهم عندما تخلّوا عن دينهم (۱۱) . وفي رأينا إن الكتابة التاريخية بدأت في شكلها الجنيني داخل الأسطورة ، وقد سربت أساطير الخلق والتكوين والأصول التي انتشرت في المنطقة السامية قديما كثيرا من عناصرها إلى التوراة التي ينسبها اليهود إلى موسى (عليه السلام) (۱۱) وقد أضاف إليها الأحبار اليهود مايخدم فكرة أن اليهود وشعب الله المختار » ، وفكرة الوعد بالأرض المقدسة والخلاص في المستقبل .

ويهمنا في الدراسة أن نؤكد على أن والعهد القديم » قد استوعب فكرة التاريخ بمضامينها السائدة في المنطقة السامية منذ القدم ؛ وهو مايعنى أن التراث الأسطورى الذى حكم فكرة التاريخ عند السومريين والبابليين والمصريين القدماء قد اتخذ شكلا دينيا غائيا في فكرة التاريخ العبرانية . فالنظرة اليهودية إلى التاريخ ترى فيه تاريخ بنى إمراثيل أولا ، ثم تاريخ البشرية بعد ذلك . ويعتقد عامة اليهود أن هدف التاريخ هو تشييد مملكة المخلص الذى سيأتى في آخر الزمان ليقيم مملكة الرب في أرض الميعاد . وقد فسر أحبارهم كل الأحداث التاريخية التي مرت عليهم ، أو مروا بها ، تفسيراً تعويضياً يناسب هذه الفكرة . وهكذا لم يكن هدف و التاريخ » البحث عن الحقيقة ؛ وإنما صياغة الحدث في إطار يناسب المدف من كتابة التاريخ . وقد كان لهذا الموقف من التاريخ أثره بطبيعة الحال على مناهج البحث التي حاولت حل المشكلات التي تقف في سبيل تحقيق هذا الهدف . وفي تلك المرحلة بطبيعة الحال على مناهج البحث التي حاولت حل المشكلات التي تقف في سبيل تحقيق هذا الهدف . وفي تلك المرحلة كانت مناهج البحث موازية في تطورها للعلم الذى كرست لخدمته وبقدر مابعدت الكتابة التاريخية العبرانية عن التاريخ بالمفهوم العلمي الحديث ، بقدر ما كانت مناهج البحث بعيدة عن أن تكون وسائل عقلية استدلالية لبناء التاريخي وحل مشكلاته .

هكذا ، إذن ، نصل إلى أن فكرة التاريخ في المنطقة السامية القديمة (المنطقة العربية الآن) قبل ظهور الإسلام كانت مزيجا من الفكر الأسطورى والفكر الديني الذي وضع التاريخ ، بأحداثه ووقائعه ، داخل نطاق فلسفة غائية تهدف إلى صياغة أحداث التاريخ لخدمة أهداف أخرى غير البحث عن الحقيقة ، أو رصد العلاقة السببية في الظاهرة

H. E. Barnes, A history of historical Writing, (2nd ed., New york, 1963), PP. 19 — 20 (٢١) انظر المقاولة المبتدة بين أساطير التكوين في المتطلة السامية وسفر التكوين في التوراة. فراس السواح، مفامرة المقل الأولى، ص٣٠٠ ص ١٤٠

التاريخية وفى ظل هذه الظروف اختلفت الحقائق التاريخية بالتصورات الأسطورية والغبية ، وبقى التاريخ عملية يشارك البشر في صنعها وتتولى الآلهة توجيه مجراها . ولم يكن ممكنا في ظل هذه الظروف الفكرية أن تتطور مناهج البحث التاريخي إلى أفاق جديدة تخطوبها نحو تحويل التاريخ إلى و علم ، بالمعنى البسيط الذي يهدف إلى كشف و غير المعلوم ، وكان هذا ، بشكل عام ، هو إطار فكرة التاريخ في المنطقة بعد ظهور الإسلام الذي بدأت معه مرحلة جديدة من التطور كان للدراسات التاريخية ومناهج البحث نصيبها منه .

.

قبل الخوض في الحديث عن تطور مناهج البحث والفكر التاريخي في إطار الحضارة العربية الإسلامية ينبغي أن نطرح عدداً من الأسئلة حول المعرفة التاريخية عند العرب قبل الإسلام يدخل في نسيج تراث المعرفة التاريخية للمنطقة كلها ؛ فإن هذه التساؤلات تكتسب شرعيتها من التراث العربي قبل الإسلام كانت من روافد الفكر التاريخي العربي بعد الإسلام .

الثابت أنه كانت للعرب قبل الإسلام أساطيرهم التي كان بعضها بمثابة الشكل الجنيني للمعرفة التاريخية في فترة لاحقة من تاريخهم . وقد راودت العرب البدائيين الأسئلة نفسها التي راودت غيرهم من الشعوب في طور بدائي من رحلتهم عبر الزمان عن حقيقة لغز الوجود الإنساني في الكون . ويرى أحد الباحثين أن دراسة الأساطير العربية قبل الإسلام « هي دراسة كل ما شطر عند الجاهليين ، تاريخا كان أو ديناً ، لأن الأسطورة هي صورة من صور الفكر البدائي حيثا كانت مسطورة أو مطبوعة في ألواح الأذهان » (١١) ولقد كانت البيئة الطبيعية التي أثرت في البراث الأسطوري العرب بعد ذلك (١١) .

لقد كان التراث الاسطوري العربي جزءاً من التراث الاسطوري العام في المنطقة بطبيعة الحال. ومن ناحية أخرى ، كان لابد للمعرفة التاريخية لدى العرب قبل الإسلام أن تتخذ شكلا يوافق الحقائق والظروف البيئية ، ويتسق مع درجة التطور الثقافي في ذلك الحين ، كما كان من الضروري أن تصاغ فكرة التاريخ في أنماط تلبي الحاجات الثقافية / الاجتماعية . لقد كان الفكر التاريخي العربي قبل ظهور الإسلام يسير في مسارين أساسين : الأنساب ، وأيام العرب ، فضلا عن القصص التاريخي أو شبه التاريخي الذي تناقله عرب الجنوب . ومن ثم ، فإن المغط المعرفة ، وهدف هذه المعرفة قد حددا المنهج الذي استخدمته هذه الانماط الباكرة من تراث الفكر التاريخي العربي .

ومن المهم أن نشير إلى أن التاريخ في التراث العربي قبل الإسلام قد كان شأنا بشرياً لادخل للآلهة فيه ، ولكن الخيال لعب دوراً أساسياً في الرواية التاريخية ، كما أن « الصورة المثل » للقبيلة حلت محل « الحقيقة التاريخية ، في كثير من الأحيان ،

⁽٢٣) عمد عبد المعيد خان ، الأساطير والخرافات عند الغرب ، (ط. ثالثة ، دار الحشائة ، بيروت ١٩٨١م) ، ص ٢٠ - ص ٢٧ .

⁽٧٤) قاسم عبده قاسم ، الرؤية الحطبارية ، ص٦٣ - ص ٦٠ .

وإذا كان نوع المعرفة التاريخية وموضوعها وهدفها يحدد منهج البحث التاريخي ؛ فإن الحياة القبلية في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام قد فرضت أنماطا بعينها من أنماط المعرفة التاريخية كان منهجها يسعى إلى صياغة صورة مثالية تخدم الذات القبيلة وتحقق أمانيها بغض النظر عن الحقيقة التاريخية .

وقد استخدم العرب قبل الإسلام (الأنساب) باعتبارها غطا من المعرفة التاريخية تناسب ظروف التنظيم القبل. فقد حرصت كل قبيلة باعتبارها الوحدة الأساسية على المستوى السياسي والاقتصادى والاجتماعي والأمني على حفظ أنسابها حتى لاتختلط بأنساب غيرها من القبائل، ولكي تكون وسيلتها في التناصر على أعدائها، والتفاخر بالأنها وأجدادها. وقد أشار كل من النويرى والقلقشندي إلى اهتمام العرب بالأنساب وتفاخرهم بها (۱۰)، وكان لكل قبيلة نسّابتها المشهورون اللين حفظوا شجرات النسب عن ظهر قلب نظراً لأهمية النسب في حياة القبيلة (۱۱). والتقسيم على أساس النسب في المجتمع القبل هو التقسيم الوحيد الممكن فقد أفرز المجتمع القبل هذا التقسيم والتقسيم على أساس النسب في المجتمع القبل هو التقسيم الوحيد الممكن فقد أفرز المجتمع القبل هذا التقسيم الاجتماعي تمثّل النسب على مستوى التنظيم الاجتماعي ، كما أفرز نمطا من أنماط المعرفة التاريخية يخدم الحاجات الاجتماعية في و أنساب العرب ». وعلى الرغم من أن الأنساب كانت نمطا من أنماط المعرفة التاريخية يخدم الحاجات الاجتماعية لل مجتمع القبل ، فإن هذا النمط نفسه كان يخلو عادة من الإشارة إلى الأحداث التاريخية التي لم تكن هدفا للأنساب أو موضوعا لها .

أما النمط الثانى من أنماط المعرفة التاريخية عند العرب قبل الإسلام ، فقد تمثل في « أيام العرب » التى كانت تتضمن أخبار الحروب والمعارك التى خاضتها كل قبيلة . ولأن التنظيم القبل كان يمثل الشكل السائد للتنظيم الاجتماعى والسياسى والاقتصادى ؛ فإن « أيام العرب » كانت بمثابة السجل الذى يجوى مفاخر القبيلة ، ويسجل أبامها وانتصاراتها المجيدة ، كما يحفظ بطولات أبنائها ، وكان رواة العرب يتداولون هذه « الأيام » في قالب شعرى خالص أحيانا ، وفي قالب نثرى تتخلله الاشعار أحيانا أخرى . وقد كان منهج رواة « أيام العرب » متوافقاً مع الموضوع ومع الهدف الثقافي الاجتماعي لهذا النمط من أنماط المعرفة التاريخية . فقد حرص أولئك الرواة على رسم صورة مثالية للذات القبلية .

ولم يكن رواة (أيام العرب) يبحثون عن الحقيقة التاريخية ، وإنما كانوا يتحدثون عن مآثر أسلافهم ، وبطولات قبيلتهم ، وفقا لتصورهم أو أمانيهم . ولم يكن هناك مايقيدهم سوى الرغبة في إمتاع السامعين ، ودغدغة

⁽٣٥) النويري، باية الأرب في فنون الأدب، (طبعة دار الكتب المصرية)، ج٢، ص ٢٦١، القلقشندي، صبح الأعشي في صناعة الالفا، ج٢، ص ٣٠٨ . ص ٢٠٩.

⁽٧٧) من أيام العرب ، موضوعاتها ، وأعدادها ، وعاولات جمعها ، أنظر : القلقشندي ، صبح الأعشي ، ج١ ، ص ٣٩٠ – ص ٣٩٥ ، السيد عبدالعزيز سالم ، تاريخ العرب قبل الإسلام ، ص ٣٧٤ ـ ص ٣٧٦ ، محمود شكري الألوسي ، يلوغ الأرب في معرفة أحوال العرب (القاهرة ١٩٧٤م) ، ج٣ ، ص ٣٨ ، قاسم عبده قاسم ، المرقية الحضارية ، ص ٣٨ ـ ص ٧١ .

وقد جمع الثنان من الباحثين أربعة وليالين (يوما) من أيام العرب انظر: محمد أحد جاد المولى ومحمد أبو الفشل ابراهيم (القاهرة ١٩٤٢م).

مشاعر الزهو والفخر في نفوسهم . وعلى الرغم من المسحة الخيالية التي تغلف و أيام العرب ، فلاشك أن هذه الروايات و التاريخية الملحمية ، قد نسجت حول نواة من الأحداث التاريخية حقا ؛ فهى تكشف عن صلات العرب بغيرهم من الأمم قبل الأسلام ، كما تكشف عن المشاكل والخلافات التي ميزت حياة قبائل العرب في تلك الفترة من تاريخهم .

وإذا كانت « الأنساب » وسيلة القبيلة في البحث عن هويتها ، وتأكيد ذاتها من خلال شجرة النسب ، فإن « أيام العرب » كانت بمثابة الأداة لتأكيد هذه الذات والهوية وتدعيم وجودها الحاضر من خلال ماضيها الحافل بالمآثر والبطولات .

وفكرة التاريخ عند أية جماعة إنسانية ليست في حقيقة أمرها سوى شكل من أشكال فهم هذه الجهاعة لهويتها الداتية . ومن خلال إدراك الجهاعة الإنسانية لذاتها تتحدّد أبعاد فكرة التاريخ . وإذا رجعنا إلى تراث العرب قبل الإسلام في مجال الفكر التاريخي لاكتشفنا على الفور أنهم لم يتصوروا أنفسهم أمة واحدة يجمعها تراث تاريخي واحد ، وقد انعكس ذلك على شجرات النسب التي اهتمت بالنسب الجزئي لكل قبيلة على حدة . وإذا كان العرب قد رجعوا في أصولهم العليا إلى جد أعلى ينتسبون له جميعا ، فإن الأسطورة قد تركت بصهاتها على هذه المحاولات من ناحية ، كها أن تراثهم قد خلا من أية مادة تاريخية تكشف عن تصورهم لذات كلية تجمعهم سويا من ناحية أخرى .

لقد المتقرت وأيام العرب ، إلى معظم مقومات العلم التاريخي بمفهومنا المعاصر ، بيد أنها كانت نتاجا حقيقيا وإفرازاً للظروف التاريخية آنذاك ، كما كانت متوافقة مع النظرة القبلية الجزئية التي جعلت من القبيلة عالماً قائماً بذاته في مواجهة القبائل الآخرى (٢٠٠ . لقد ارتبطت قصص الأيام بفكرة و البطولة ، أكثر من ارتباطها بفكرة التاريخ ، ولذلك لم يكن منهج الرواية يسعى للبحث عن الحقيقة التاريخية ، وإنما كان يسعى إلى صياغة الصورة المثالية لبطل القبيلة ، أو أبطالها ، وبالشكل الذي يحقق إشباع مشاعر الفخر ونوازع الكبرياء في أبناء القبيلة الذين كانت عيونهم وآذانهم تتعلق بالراوى في سمر الليل بين مضارب خيام القبائل . لقد كانت كل قبيلة تحاول تثبيت ذاتها في مواجهة القبائل الأخرى .

من ناحية أخرى ، كان الوعى التاريخي لدى عرب الجنوب متوافقاً مع ظروفهم التاريخية الموضوعية ودرجة نموهم الحضاري من جهة ، ومختلفا عن الوعى التاريخي لدى عرب الشيال من جهة ثانية .

فقد كانت بلاد اليمن مركز حضارة قديمة استقرت دعائمها أمداً طويلًا ، وحفظت النقوش المعينيّة والسبثية والحميريّة آثارها (٢١) ، وقد انعكست هذه الحقيقة في تراث تاريخي اختلفت عن تراث عرب الشهال من حيث الشكل . والمضمون والهدف أيضا . وكل ما وصلنا في هذا الصدد تراث تاريخي شفوى تداوله الرواة جيلا بعد جيل . وفي

⁽٢٨) حلت الشرقادي، أدب التاريخ حند العرب، (القاهرة ١٩٧٦م)، ج ١ ، ص ١٤٩ - ص ١٥٠.

⁽٢٩) السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ العرب قبل الإسلام، ج١، ص٥٠- ص١٦٠.

لميات هذا التراث تترد أسماء بعض ملوك اليمن القدماء ، وتظهر أحداث قصص تاريخية غامضة طابعها التهويل المبالغة تتصاعد منها أصداء أحداث تاريخية توارت خلف ضبابية الغموض (٣٠ . وإذا كانت الأحداث التاريخية قد وارت خلف الملامح الغامضة للمبالغة والتهويل في التراث التاريخي الشفوى لدى عرب الجنوب ، فإن هذه خاصية من خصائص المأثورات الشفاهية تأتيها من خلال تراكم الروايات الشفاهية التي تشبه تراكم الطبقات الجيولوجية فوق الحدث الأصلى ، بيد أن هذا لايحول دون الانتفاع بهذه المادة التاريخية ، ورصدها مرحلة من مراحل تطور الفكر التاريخي ومناهج البحث في الدراسات التاريخية كذلك (٣٠) .

وإلى جانب هذا التراث التاريخي الشفوى لدى عرب الجنوب وجد علماء الآثار بعض النقوش التاريخية التي دون فيها الملوك حروبهم وأعيالهم ، وقد دوّنت على النحاس والحجر . وربما أهلك الزمان تدوينات و تاريخية ، أخرى على مواد أقل صلابة وصمودا فتحللت وضاعت عبر القرون . وقد أشار الهمداني مؤلف كتاب وصفة جزيرة العرب ، إلى هذه النصوص التاريخية ، كها أشار إليها نشوان الحميري الذي ألف معجها لغويا ٣٠٠ ، وكانت هذه النقوش تتضمن بعض المادة التاريخية المتعلقة بأسهاء الآلهة ، أو أنواع القرابين أو أسهاء القبائل والأفراد ، كها تضمنت بعض المعلومات عن القوانين التي كانت تحكم علاقات الناس آنذاك ٣٠٠ . وفي تصورنا أن هذه النقوش تحمل دلالة لا يخطئها الباحث على وجود وعي تاريخي يناسب درجة التطور الحضاري لعرب الجنوب ، اذ أن الشعور بالأهمية التاريخية للإنجازات السياسية والإدارية يدل على وجود نمط مناسب من أنماط الوعي التاريخي بمقاييس تلك العصور .

وفي تقديرنا أن القصص ذات الطابع التاريخي ، التي كان القصاصون الجوالون يروونها عن ملوك العرب الجنوبيين ، وبطولاتهم وأعمالهم ، وهي القصص التي تناقلها الإخباريون في صدر الإسلام ، تعبّر عن مدى وعي عرب الجنوب بفكرة التاريخ هذه القصص التي كان الخيال يغلفها كانت الأشعار تدخل في نسيجها بدرجة كبيرة . وكان الرواة يستمدون قصصهم من الأساطير والخرافات التي دخلت ضمن تراث المنطقة تارة ، ومن الأخبار والأحاديث الخرافية المأثورة عن العرب أنفسهم وعمّن جاوروهم تارة أخرى (٣١) .

لم تكن هذه القصص تعتمد على توقيت زمنى يربط بينها ، مما يدل على أن الوعى بالزمن باعتباره قاعدة للحدث التاريخي ، كان بعيدا عن هذا النمط من الكتابة و التاريخية ، في تلك العصور (٣٠٠) ، إذ أن هذه القصص

⁽٣٠) هلملتون جب، علم المتاريخ، (كتب هائرة المعارف الإسلامة، بيروت ١٩٨١) ص٤٧.

⁽٣١) يان فانسيتا، المأثورات الشفاهية، ترجمة وتقليم د. أحمد موسى، (القاهرة ١٩٨١م) ص ٨٦. ص ٨٨.

⁽٣٣) كارل بروكليان ، تاريخ الأدب العربي ، ترجمة د . هيذالحليم النجار (طبعة دار المعارف) ج ١ ، ص٦٣ .

⁽۱۳۳) السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ العرب قبل الإسلام، ج ١ ، ص ١٣ .

⁽٣٤) أصطلح المرب حلى تسمية مثل هذه الحرافات ياسم (أوابد العرب) . وقد ذكر القلتشنتين (صبح الأمثي ، ج ١ ، ص ٣٩٨) ما تصه : د وهي أمود كائت العرب حليها في الجاهلة ، بعضها غيرى عيرى المنياتات ، وبعضها غيرى جمرى الاصطلاحات والمعادات وبعضها غيرى عبرى الحرافات . وقد جاء الاسلام بإيطالما : . (٣٥) قاسم حبله قاسم ، الزؤية الحضارية ، ص ٧٦- ص ٧٨ .

ذات الطابع الملحمي لم تكن تهدف إلى البحث في المجرى التاريخي العام عن الحقائق التاريخية ، وإنما كانت نوعا من قصص البطولة الملحمية التي تختلط فيها حقائق التاريخ بالخيال المعبر عن رؤية عرب الجنوب ووعيهم بالتاريخ .

ولم يكن هذا النمط من القصص التاريخي يتعلق بالقبيلة ، وإنما بالملكية . وإذا حاولنا استقراء تواريخ الكيانات السياسية التي شهدتها بلاد العرب الجنوبية (أي معين وسبأ وهير ، ١٣٠٠- ٢٧ ه ق . م) ، لأدركنا مدى هامشية الدور الذي لعبته القبيلة في نشأة هذه الكيانات . فقد كانت الملكية الوراثية هي نظام الحكم السائد ، وشكل النظام السياسي ، ونمط التنظيم الاجتماعي . ومن ناحية أخرى ، فإن تراكم الثروة التي جلبتها تجارة العبور أدت إلى القيام بمشروعات زراعية كبرى مثل سد مأرب . وظلت بلاد العرب الجنوبية تقوم بدورها الهام في نقل التجارة العالمية طوال عهود معين وقتبان وسبأ وحمير (١٠٠٠) . وقد أدى هذا الوضع السياسي والاقتصادي في جنوب شبه الجزيرة العربية إلى وجود وعي تاريخي أكثر شمولا ورحابة من الوعي الجزئي الذي نجم عن الظروف التي فرضتها التقسيات القبلية الحادة في نجد والحجاز .

لقد عرف الجنوب نظيا سياسية وأجتماعية متقدمة نسبيا عن تلك التى عرفها عرب الشيال ، كيا أنهم خضعوا لنمط من الحكم الملكى فترة طويلة من تاريخهم ، ومن ثم اتخلت الكتابة التاريخية أشكالا تناسب الظروف الموضوعية ، فاهتمت الروايات التاريخية بقصص الملوك وبطولاتهم وحروبهم . وهو أمر طبيعى في زمن كان فيه التاريخ ربيب القصور الحاكمة . كيا نجد في صفحات الكتب التاريخية اليمنية تداخلا بين الدين والسياسة . ومن ناحية أخرى ، فإن وعى الجنوب بفكرة التاريخ لم ينحصر في إطار البيئة اليمنية فحسب ، وإنما تعداها إلى آفاق العالم الحارجي وهو مايعني أن دور عرب الجنوب في التجارة العالمية آنذاك كانت له انعكاساته على الفكر التاريخي . وتتأكد هذه الحقيقة من خلال مابقي لنا من تراث عرب الجنوب في مجال الكتابة التاريخية مثل كتاب و التيجان في ملهك حميه. ...

ويبدو منهج البحث التاريخي متعثرا في خطواته الأولى في هذا الكتاب إذ تختلط فيه الحقيقة التاريخية بالخرافة والأسطورة على نحو مربك ومحير . ويبدأ هذا الكتاب بالحديث عن الخلق ويتناول بداية الصراع الإنساني حين قتل قابيل أخاه هابيل (٢٨) . ثم يشرع بعد ذلك في الحديث عن نسب حام بن نوح ونسله ، إلى أن ينتقل إلى الحديث عن ملك حمير (٢١) ، فيخلط التاريخ بالأسطورة حين يقول : ﴿ وولى حمير بن سبا ، فجمع الجيوش ، وسار يطا الأمم ويدوس الأرضين ، وأمعن في المشرق حتى أبعد يأجوج إلى مطلع الشمس » ثم يمضى في حكاياته التي تجمع بين التاريخ والخيال حتى يصل إلى سيف بن ذي يزن (١٠) . ويتأكد هذا الإتجاه من خلال الأخبار التاريخية التي تحوى

⁽٣٦) محمود اسهاعيل ، سوسيولوجيا الفكر الإسلامي ـ محاولة تنظير (الدار البيضاء ، ١٩٨٠ م) ، ج ١ ، ص ٣٧ ـ ص ١٠ .

⁽٣٧) قام مركز الفراسات والأبحاث اليمنية في صنعاء بنشر هذا الكتاب سنة ١٣٤٧ هـ .

⁽۴۸) التيجان ، ص ۹ ـ ص ۲۲ .

[.] ٦٤ ص ٦٠ ص ٣٩)

⁽٤٠) تقسه ، ص ٣١٧ - ص ٣٢١ ،

قصص عرب الجنوب ، وقد نشرت هذه الأخبار تحت عنوان « أخبار عبيد بن شرية الجرهمي في أخبار اليمن وأشعارها وأنسابها على الوفاء والكيال » (١٠)

وقد ظل هذا التراث (التاريخي) لعرب الجنوب على ألسنة الرواة الذين تناقلوه عن طريق الرواية الشغوية على مدى عدة أجيال ويحكم طبيعة المأثورات الشفاهية تألفت الأخبار التاريخية التي اختلطت بالخيال ، والتي زعم رواتها أنها تاريخ واف لبلاد العرب في العصور القديمة ، واقترنت بهذه الأخبار التي جمعت بين الخيال والتاريخ أسهاء رجال من طراز (وهب بن منبه) ، (وعبيد بن شرية) ويرى أحد المستشرقين أن هذا التراث دليل دافع (على أن العرب الأقدمين كانت تنقصهم الملكة التاريخية والنفوذ إلى الحقائق ، حتى في أخص ما يتعلق بحوادث عصرهم) (").

وفي رأينا أن (السير هاملتون جب) يقسو في تقويم هذا النمط من أنماط الكتابة التاريخية بمقاييس البحث التاريخي الحديث ومناهجه. ففي هذه المرحلة من التطور الحضاري لعرب الجنوب كان هدف والتاريخ إبراز البطولة على حساب التاريخ كما سبق القول. وقد أثر هذا الاتجاه ، بطبيعة الحال ، على منهج الرواة الذين كانوا يسعون لتجسيد بطولة ملوك اليمن القدماء ومآثرهم بالشكل الذي يلقى استجابة عاطفية قوية بمن يستمعون إلى رواياتهم . والكلام عن ومنهج بحث و ودراسة تاريخية في هذه الظروف يعتبر نوعا من الاخطاء المنهجية التي تتجاهل الحقيقة القائلة بأن والعلم و ومناهج البحث في هذا العلم تربطها علاقة جدلية تجعل من العبث الحديث عن مناهج بحث في وقت كان موضوع التاريخ ما يزال غير قادر عن الفكاك من أسر الخرافة والأسطورة والخيال . وإذا ما تذكرنا ، مرة أخرى ، أن المنهج هو العمليات العقلية والاستدلالية التي تساهم في حل مشكلات العلم ، وتدخل في بنية العلم أيضا ، لوجدنا أن رواة هذا النمط من والقانون الأدب الشعبى .

وعلى أية حال ، فإن التراث التاريخي يكشف عن توظيف المعرفة التاريخية في خدمة أهداف ثقافية / اجتهاعية . كذلك لم يكن التاريخ بالنسبة للعرب قبل الإسلام بحثا عن الحقيقة ، كها أنهم لم يروا في العملية التاريخية نتاجاً لتفاعل الإنسان مع بيئته في إطار زمني محدد ، وكان هذا في الواقع تعبيرا عن مرحلة من مراحل التطور الخضاري . وقد افتقر التراث التاريخي العربي إلى الوعي المزدوج بالزمن والحقيقة . وكانت تسجيلاتهم التاريخية الباكرة سنداً وعوناً للعرب في مواجهة ضرورات الظروف التي حكمت الحياة العربية على المستوى الاجتهاعي والاقتصادي والسياسي . ومن هنا كان منهج الكتابة التاريخية محكوماً بهذه المعوقات التي دخلت في بنية والعلم التاريخي، في ذلك الدور الباكر من تاريخه ، كها كان محكوماً وبموضوع التاريخ، ، والهدف من الكتابة ، أو الرواية التاريخية .

⁽١٤) تم تشر هذا الكتاب ضمن كتاب التيجان (ص ٣٢٠ ـ ص ٤٠٥) ، وهو على شكل حوار بين الخليفة الأموى (معاوية بن أبي سفيان) ، (وعبيد بن شرية) .

⁽٤٢) جب ، علم التاريخ ، ص ٤٧ ـ ص ٤٨ .

بعد ظهور الإسلام حدثت تغيرات جوهرية في حياة العرب ، وانعكست هذه التغيرات على شتى نواحي الحياة . وكان لابد لفكرة التاريخ أن تخضع لهذه التطورات ، فقد كانت الأفكار القرآنية عن التاريخ بؤرة التطور الذي شهده علم التاريخ من ناحية ، كما كانت الظروف الموضوعية والتطورات السياسية والاجتهاعية والسياسية والثقافية حافزا لهذا التطور وموجهاً له من ناحية أخرى . وقد أدى هذا ، بطبيعة الحال ، إلى نقلة نوعية هامة وحاسمة في مناهج الدراسات التاريخية ، وينية علم التاريخ نفسه . ويمكن رصد هذه المعطيات الجديدة ، التي أثرت على الفكر التاريخي ومناهج البحث في موضوعاته ، على مستوين :

أولحها: المستوى الفكري المتصل بالعقيدة نفسها.

ثانيهها: المستوى الواقعي المتمثل في الظروف التاريخية الجديدة التي فرضت نفسها في ظل تطور الحضارة العربية الإسلامية بمواحلها المختلفة.

وفكرة التاريخ في القرآن الكريم ، على نحو ما توضحه آيات القرآن الكريم ذات المضمون التاريخي ، تجسيد للتصور الإسلامي لرسالة الإنسان في الحياة . فالإنسان ، حسب المفهوم الإسلامي ؛ خليفة الله في الأرض ، وقد تحمل أمانة إعيار هذه الأرض وبناء الحضارة ونشر الحق والعدل في ربوعها وفق سنة الله (١١٠) . ولكي يستطيع الإنسان أن يقوم بدوره هذا ينبغي أن يتعرف على ذاته حتى ينجح في أداء رسسالته . وقد دعا القرآن الكريم المسلمين إلى التعرف على ذاتهم الحضارية في قوله تعالى : وأفلم يسيروا في الأرض فتكون لهم قلوب يعقلون بها أو آذان يسمعون بها ، فإنها لا تعمى الأبصار ولكن تعمى القلوب التي في الصدور .) (١١٠) هذه الدعوة إلى معرفة الذات يمكن للإنسان أن يجققها من خلال رصد الماضي الحضاري للبشر .

وهنا نلاحظ أن فكرة التاريخ في القرآن الكريم تقوم على أساس أن التاريخ فعل إنساني في التحليل الأخير، فالفعل التاريخي نتاج لتفاعل الإنسان مع بيتته في إطار الزمان، وهو أيضا خير وسيلة لكشف ماهية الإنسان. ولذلك نجد المادة التاريخية في القرآن الكريم تحكي قصة الأقوام والحضارات التي شهدتها مسيرة البشر عبر الزمان، مثل قوم نوح وعاد وثمود وقوم لوط ومدين وغيرهم. (١٠)

بيد أن هذه القصص التاريخية الواردة في ثنايا آيات القرآن الكريم ليست هدفا في حد ذاتها ، وإنما تهدف إلى وإثارة الفكر البشرى ودفعه إلى التساؤل والبحث عن الحق باستمرار، على حد تعبير أحد الباحثين . (١٠) وقد أدى هذا

⁽٤٣) قاسم هيئه قاسم ، الرؤية الحضارية ، ص ٥٥ ـ ص ٥٧ . حيث ترد مناقشة تقصيلية لفكرة مسئولية الإنسان في الأرض كيا حدهما القرآن الكريم .

^{- (14)} سورة الحج : أية 11 .

⁽¹⁰⁾ انظر على سبيل لماتك : سورة الأعراف ، وسورة هود ، وسورة الألبياء ، وسورة المؤمنون وسورة الشعراء ، وسورة القصص .

⁽٤٦) عياد الذين خليل ، التفسير الإسلامي للتاريخ (بيروت ١٩٧٥م) ، ص١٠٦ .

إلى تطور هام في مناهج البحث التاريخي ، إذ نزل التاريخ إلى عالم الواقع ، وراح المؤرخون يبحثون في قصة الإنسان على الأرض . أي أن البحث التاريخي اهتم بالأحداث «التاريخية» التي صنعها البشر في بيئتهم ، وداخل إطار زمانهم . وبدأ البحث التاريخي ينشد الحقيقة وبدأ خطواته العلمية الأولى في تراث الثقافة العربية الإسلامية باستعارة مناهج علم الحديث باعتبارها وسيلة لضبط الرواية التاريخية وفق مقياس أخلاقي يستند إلى «الجرح والتعديل» الذي كان منهجاً يستند إلى الجدارة الأخلاقية للرواة . وعلى الرغم من ذلك فإن مناهج البحث كان عليها أن تنتظر طويلاً حتى تأخذ شكلها العلمي الذي بلوره ابن خلدون في مقدمته الشهيرة .

ويطرح القرآن الكريم من خلال المادة التاريخية التي تتضمنها الآيات الكريمة ، النتائج التي يمكن الخروج بها من دراسة التاريخ الإنساني وإمعان النظر في وقائعه والتأمل في أحداثه . والهدف هنا عملي علمي وتربوي أيضا . فالقرآن الكريم يصور في وضوح شديد أن ثمة قوة في الحق ، وأن الفشل يحيق بالباطل في النهاية . فها يناله الإنسان ، فرداً وجماعة ، يكون نتيجة طبيعة للدور التاريخي الذي مارسه . ومن ناحية أخرى ، يوضح القرآن الكريم أن التغير التاريخي لا يحدث فجأة ، إذ يحدث تراكم بطيء عبر الزمان للأسباب التي ينتج عنها تغير تاريخي كبير بعد فترة زمانية طويلة . (١٠)

وهنا نلاحظ أن التاريخ لا يجري اعتباطا ، كها أن حركة تطوره ليست حركة عشوائية ، وإنما هي محكومة بسنن وقوانين منذ بداية الخلق وحتى يوم القيامة . «⁴)

فالمادة التاريخية الواردة في القرآن الكريم تقوم على أساس أن للتاريخ معنى أخلاقياً وروحياً محوره دور الإنسان باعتباره خليفة الله في الأرض ، وبوصفه مسئولا عن تعمير العالم وإقامة الحق في ربوعه . وفي هذا الصدد نجد آيات كثيرة تبرز اتجاها يؤكد أن التاريخ مستودع للعظات والعبر التي يجب على الإنسان أن يتلمسها في أخبار الأمم الماضية . ومن أمثلة السور القرآنية التي تضمنت مادة تتعلق بتواريخ الأمم الماضية : هود والأعراف والأنبياء والمؤمنون والشعراء والقصص . وثمة حقيقية يؤكدها القرآن الكريم مؤداها أن الفعل الإنساني في التاريخ سبب له نتائجه التي يتحدد بها مصير البشرية . وبعبارة أخرى ، فإن الإنسان هو صانع التاريخ . (١٠)

هكذا إذن ، تحددت أبعاد فكرة التاريخ في القرآن الكريم على أساس من المفاهيم القرآنية . وكان لهذا انعكاسه الإيجابي على تطور مناهج البحث التاريخي وتقدمها نحو البحث في السببية على أسس وضعية وإنسانية . فقد

Mozheruddin siddigi, the Quranic Concept of History, (Karachi, 1965), p. 10.

أتظر أيضا: عياد اللبين خليل، التفسير الإسلامي، ص١٠٨ - ص١٠٩، قاسم عبده قاسم الرؤية الحضارية، ص ٨١- ص ٨٣.

⁽٤٨) محمود اسياهيل، سوسهولوجيا الفكر الإسلامي، ج ١، ص ٢٣٩ - ص ٢٤٠ .

⁽٤٩) قاسم عبد قاسم، الرؤية الحضارية، ص ٥٥ - ص ٥٧ ، حلت الشرقاري، أدب التاريخ، ج١١، ص ٢١٠ - ص ٢١٠ .

استخدم القرآن الكريم المادة التاريخية لتأكيد مسئولية الإنسان عن مصيره في الحياة الدنيا ، وحرصت الآيات على تأكيد هذه المسئولية من خلال العبرة والعظة ، ولا غرو أن نظرة المسلمين إلى التاريخ لم تخل من الجانب الأخلاقي المتصل بالعقيدة في أساسه . وقد فرضت هذه الرؤية التربوية التعليمية للتاريخ نفسها على المؤرخين المسلمين ، وقد أوردوا في مقدمات كتبهم ما يشي بأنهم عملوا في إطارها كذلك فإن سطور كتبهم حفلت بالشواهد والأدلة عليها .

ولما كانت الخلفية الثقافية للمؤرخين المسلمين قائمة بالضرورة على أساس من المفهوم القرآني فقد كان طبيعيا أن ينبع فهمهم للجدوى الأخلاقية / التعليمية للتاريخ من هذه الخلفية . وقد جسد ابن خلدون هله الرؤية بقوله : «إعلم أن فن التاريخ فن عزيز المذهب ، جم الفوائد ، شريف الغاية ، إذ هو يوقفنا على أحوال الماضين من الأمم في أخلاقهم ، والأنبياء في سيرهم ، والملوك في دولهم وسياستهم ، حتى تتم فائدة الاقتداء في ذلك لمن يرومه في أحوال الدنيا والدين . . . » ("" ويؤكد شمس الدين السخاوي ("" هذا المعنى في كتابه الذي ألفه دفاعاً عن التاريخ .

وعلى أية حال ، فإن المؤرخين المسلمين ظلوا متأثرين بالرؤية القرآنية لدور التاريخ في خدمة الجانب الأخلاقي التعليمي في المجتمع المسلم ، بل إن منهم من قسّم (فوائد التاريخ) إلى قسم دنيوي وقسم أخروي ، بيد أن هذا التقسيم لم يخرج عن نطاق العظة والعبرة والمعنى الأخلاقي والمغزى التربوي ، مما يجعل الحياة ناجحة في الدنيا ، ويضمن المصير في الأخرة . (٥٠)

هذا هو تأثير الجانب العقيدي على فكرة التاريخ في تراث الحضارة العربية الإسلامية ، وهو تصور ركز على مسئولية الإنسان في الفعل التاريخي من ناحية . كما ترك بصاته الواضحة على التصور الايجابي في مناهج البحث التاريخي من ناحية أخرى . لقد أصبح التاريخ ، بأحداثه وأشخاصه من شئون البشر ، واختفى تدخل الآلهة في مجرى العملية التاريخية لصالح القبائل والشعوب ، كما تخلص التاريخ من شباك الأسطورة إلى حد كبير . وكانت النتيجة الطبيعية أن الترمت الرواية التاريخية بإطار الزمان وحدود المكان ، كما بحث المؤرخون عن الحقيقة وفاضلوا بين رواية وأخرى . ومنذ البداية تأثرت مناهج البحث التاريخي بمناهج علم الحديث في إسناد الرواية التاريخية ، ثم نقدها على أساس التاريخ الشخصى للرواية .

ومن ناحية أخرى ، فرضت التطورات التاريخية التي لحقت بدار الإسلام استخدامات جديدة لعلم التاريخ في خدمة الحضارة العربية الإسلامية . وإذا كان تأثير الجانب العقيدي قد اتضح في صياغة فكرة التاريخ ، فإن تأثير هذه التطورات التاريخية يمكن رصده من خلال أنماط الكتابة التاريخية التي عرفها تراث الثقافة العربيع فلإسلامية . ومن

⁽١٥) مقدمة ابن خلدون (طبعة كتاب التحرير، القاهرة ١٩٦٦م)، ص١٤.

⁽١٥) المسخاوي ، الإملان بالتوبيخ لمن فتم التلويخ (تحقيق فرانز روزنتال وترجمة أحمد صالح العلى ، يغذاد ١٩٦٣ م) ، ص٣٦- ص٣٨ .

⁽٥٢) ابن الأثير، المكامل في التاريخ (طر صادر، بيروت) ج١، ص٢- ص٩. ويرى ابن الأثير أن القصص وردت في المترآن الكريم لهله الحكمة.

الطبيعه أن ينعكس ذلك أيضا على مناهج الدراسات التاريخية بحيث تبلورت في نهاية الأمر في ذلك المستوى الراقي لمنهج البحث التاريخي الذي أوضحه «ابن خلدون» في مقدمته الشهيرة .

بيد أننا يجب أن ندرك أن تطور أنماط الكتابة التاريخية في التراث العربي الإسلامي كان يسير في خط مواز للتطور الذي ألم بدار الإسلام خلال مراحل نموها الحضاري . ومثلها كان لفكرة التاريخ في القرآن الكريم أثرها في صياخة الفكر التاريخي على الصعيد النظري ، كان للرغبة في تفسير آيات القرآن الكريم أثرها على الأشكال الأولية من أنماط الكتابة التاريخية . لقد كان أول تطور في الدراسات التاريخية تلبية لضرورة ثقافية / اجتماعية ملحة في حياة المجتمع المسلم هي تفسير القرآن الكريم . وفي رأينا أن التفسير يعد ضرباً من ضروب البحث التاريخي .

وهنا نجد الخطوات الأولى لمناهج البحث التاريخي تتعثر بين الرغبة في معرفة الحقائق والنقص الحاد في المعارف والمعلومات التي توصل إلى معرفة الحقيقة . وربما كان هذا هو السبب في أن رجلين مثل «كعب الأحبار» (ت ٣٤٥) «ووهب بن منبه» (ت ١١هـ؟) قد استكملا هذا النقص بروايات خيالية من التراث العبراني والمسيحي . وقد ظلت رواياتها مصدراً مشتركاً لكتب التفسير طوال عصور الثقافة العربية الإسلامية . ٣٠٠

واللافت للنظر أن مناهج الجرح والتعديل في الحديث كانت تستهدف الحقيقة من خلال ضوابط نقدية صارمة. وقد كانت هذه المناهج من أهم روافد مناهج البحث عند المسلمين فقد كان الرسول (عليه الصلاة والسلام) شخصية تاريخية عاش في فترة تاريخية معلومة بحدود الزمان والمكان ، ومارس أفعالا تاريخية تركت أثرها في تاريخ العالم ، كما كانت أحاديثه موجهة إلى الناس ، وتناقلها بالرواية عدة رواة يحتمل فيهم الصدق كما يحتمل الكذب . ومن ثم بدأ علم الحديث يستخدم منهجه النقدي في البحث عن الحقيقة التاريخية . وكانت تلك مرحلة هامة من مراحل تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية . لقد نبلت فكرة الركون إلى دور القوى الغيبية في صنع تاريخ وبناء حضارته بيد أن هذا لا يعني من ناحية أخرى ، انعدام العنصر الغيبي والأسطوري في الكتابة التاريخية ، فالواقع أن تطور المناهج الجديدة في الدراسات التاريخية قد دفع بالكتابة التاريخية إلى الأمام ، ولكن الأساليب القديمة كانت ما تزال موجودة . ومن المهم أن نلاحظ أن هذه سمة من سيات تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية (وفي غيرها من العلوم) ، إذ أن تطور مناهج البحث يدخل في الخط العام لتطور العلم نفسه ، ولكنه لا يقضي على الأساليب والناذج والمناهج القديمة التي تظل الموجودة ، جنباً إلى جنب ، مع المناهج الجديدة فترة من الزمان .

ومن ناحية أخرى ، كان للاهتهام بالأحاديث النبوية أثره في ظهور نمط آخر من أنماط الكتابة التاريخية هو والسيرة والمغازي، التي كانت استجابة لحاجة ثقافية / اجتهاعية في المجتمع المسلم الذي أراد أفراده الوقوف على

⁽٥٣) حسين نصار، نشأة الكتابة التاريخية في الأدب العربي (ط. ثانية، المقاهرة، ١٩٦٦م) ص١٧٠ ـ ص١٧٧.

تفاصيل حياة الرسول (ص) وأفعاله التاريخية . وتنقلنا «المغازي» للمرة الأولى إلى الكتابة التاريخية بالمفهوم الحديث لأنها كانت تبحث في سيرة الرسول (ص) وغزواته وسراياه ، وتجمع في الوقت نفسه أخبار الأحداث التاريخية الأولى التي واكبت قيام الأمة الإسلامية مثل الهجرة إلى الحبشة والمدينة ، ورسائل النبي (ص) إلى الحكام المعاصرين ، وهذه كلها أخبار وتاريخية التخدت هذا النمط استجابة لحاجة المسلمين إلى معرفة أخبار الفترة التاريخية التي وضعت فيها اللبنة الأولى في حضارتهم ، والتي شهدت انتشار الإسلام أيضا .

وكان لابد من تغير في منهج البحث والرواية لكي يناسب هذا التطور الجدي في ميدان الكتابة التاريخية ، وبذلك خطت الكتابة التاريخية خطوة أبعد من منهج علم الحديث في ضبط الرواية .

والواقع أن اعتناق العرب للإسلام لم يجعلهم يتخلون عن تراثهم في جال المعرفة التاريخية قبل الإسلام ، إذ أنهم احتفظوا بالأيام والأنساب ، وقصص عرب الجنوب ولكنهم طوعوها في خدمة الأغراض الثقافية / الاجتماعية التي وجدت بعد الإسلام . ويمكن القول إن فكرة التاريخ قبل الإسلام قد اتخذت مفهوما مغايرا بسبب التطورات التي جدت على مناهج البحث وبنية العلم التاريخي نفسه بعد ظهور الإسلام (٥٠) وقد زاد نشاط علماء الأنساب في عهد «بني أمية» بسبب إنشاء الدواوين ، وبسبب مصالح العصبيات من العرب المتنافسين (٥٠) ، كذلك ينبغي أن نلاحظ أن العرب ، بعد الإسلام ، ظلوا يحتفظون بالتنظيم القبلي أساساً للتنظيم الاجتماعي على الرغم من خضوعهم لسلطة عامة ، وقد أدت هذه الظروف إلى إزدهار علم الأنساب بعد الإسلام . (٥٠) بيد أن الهدف من هذا النمط من المعرفة التاريخية لم يظل كما كان في الجاهلية ، وهو ما أدى إلى تغير جوهري في منهج النسابين اللدين اهتموا برسم شجرات النسب ، بصورة جافة ، تخدم غاية أساسية هي تأكيد الأنساب .

على أية حال ، فإن موضوعات التاريخ في تلك المرحلة من تاريخ الثقافة العربية الإسلامية كانت تعالج أحداثا دنيوية بحتة ، فسيرة النبي (عليه الصلاة والسلام) ومغازيه ليست سوى أحداث تاريخية جرت على أرض معروفة بحدودها الجغرافية في فترة تاريخية محدودة بحدود الزمان . وإذا كانت موضوعات «التاريخ» قد اختلطت بغيرها من الموضوعات ، مثل الفقه والحديث ، فالثابت أن جهود المحدثين والفقهاء كانت موجهة لحل مشكلات دنيوية على الصعيد الاجتماعي والاقتصادي والسيامي . بل إن فكرة التاريخ في القرآن الكريم كانت تدور حول هدف دنيوي عملي هو تربية المسلمين وتعليمهم من خلال دروس التاريخ وما تحمله من عظة وعبرة .

⁽٥٤) حسين تصار، المرجع السابق، ص ٢٧٢ ـ ص ٢٧٤، محمود اسياعيل، سوسيولوجيا الفكر الإسلامي، ج١، ص ٢٤٧.

⁽٥٠) جب، علم التاريخ، ص٥٠.

⁽٣٦) ازدهر علم الأنساب بعد الإسلام ولمت أسهاء كثيرين من النسابة في العصر الأموى الذي شهد غييز العرب على خيرهم من المسلمين: الظر: ابن كتية، المعارف، ص٣٥٥ - ص٣٤٠، بروكليان، تاريخ الأدب العرب، ج١ ص٣٥٣.

والنتيجة الطبيعية لهذه البداية والتاريخية، لعلم والتاريخ، في تراث الثقافة العربية الإسلامية أن تتأثر مناهج البحث بموضوع الدراسة التاريخية وهدفها ولأن الدراسات التاريخية عند المسلمين بدأت من أرضية إنسانية وضعية ترى أن الإنسان هو صانع التاريخ، والمسئول عن قيام الحضارة أو سقوطها، فإن مناهج البحث صارت هي الأخرى تستهدف الحقيقة وتبحث عن العلاقة السببية في الحوادث التاريخية. وإذا كانت فكرة العناية الإلهية بشئون البشر موجودة في تراث الثقافة العربية الإسلامية، بشكل عام فالواضح في تراث الكتابة التاريخية أن العناية الإلهية لا تؤازر المسلمين لمجرد أنهم مسلمون، ولكنها تؤازرهم إذا كان وفعلهم التاريخي، في الدنيا قويماً متوافقاً مع أوامر الله، وإذا تنكبوا سواء السبيل حاق بهم البوار والخسران. ويعني هذا، في التحليل الأخير، أن الإنسان مسئول عن فعاله في الدنيا. ولقد كانت هذه النظرة ذات تأثير عميق على رؤية التاريخ باعتباره تجربة إنسانية، مما أثر بدوره مع مناهج البحث التاريخي التي اهتمت بالأسباب الوضعية المفسرة للظاهرة التاريخية.

ومن ناحية أخرى ، كانت للتطورات التي شهدتها الفترة الباكرة من تاريخ المسلمين ، سياسياً وعسكرياً واقتصادياً تأثيراتها الفكرية والاجتهاعية بعيدة المدى . إذ استمرت حركة الفتوح الإسلامية في عنفوانها حوالي قرن من الزمان ، ونتج عنها أن دخلت تحت راية الإسلام شعوب عريقة ذات أصول حضارية بعيدة . وبطبيعة الحال أدت هذه التطورات إلى نشوء الحاجة إلى أنماط جديدة للكتابة التاريخية . وهو الأمر الذي أدى بدوره إلى تطور مناهج البحث وفق الأنماط العديدة التي أفرزها تطور علم التاريخ في الثقافة العربية الإسلامية .

فقد أوجدت حركة الفتوح الإسلامية نمطاً من الكتابة التاريخية يهتم بفتوح البلدان بقصد التعرف على ظروف فتح كل بلد ، وكان هناك عدد من الاخباريين في كل بلد تخصصوا في جمع أخبار هذا البلد ، والروايات المتعلقة بظروف فتحه ، وتدوينها . وكان منهج أولئك الإخباريين بسيطاً يقوم على أساس الروايات المختلفة حول الحادثة التاريخية الواحدة دون محاولة للتحقيق أو التدقيق . ولأن عدداً من هذه الروايات كانت محلاً للتداول الشفهي حتى القرن الهجري الثالث على الأقل ، فإن كتب الفتوح تحمل مشكلات كثيرة حول التواريخ والأحداث والأشخاص المشاركين فيها تحير الباحثين حتى اليوم . وكان العيب المنهجي الناجم عن جمع الروايات دون تحقيقها سمة مشتركة بين كثير من هذه الروايات التاريخية حول فتوح البلدان .

كذلك أدى دخول الشعوب ذات الحضارات القديمة في الدين الإسلامي إلى تطور آخر في علم التاريخ ومناهج البحث فيه ، إذ نشأت الحاجة إلى معرفة تواريخ هذه الشعوب قبل الإسلام مما أدى إلى بروز بجال جديد للكتابة التاريخية . وكانت تلك هي المرحلة التي مهدت لظهور التواريخ المحلية . ويمكن أن نشير إلى عدد ممن تخصصوا في هذه الأخبار التاريخية التي تتناول الفترة السابقة على الإسلام ، مثل «محمد بن السائب الكلبي» و «عوانة بن الحكم» (ت ١٤٧هـ) و «أبو مخنف الأزدي» (ت ١٥٧هـ) . و وسيف بن عمر» (ت ١٧٠هـ) وغيرهم . بيد أن أهم

هؤلاء جميعا هو ومحمد بن عمر الواقدي، (ت ١٠٥هـ) الذي كانت كتبه عنوانا على تقدم واضح في مناهج البحث التاريخي . ٥٠٠

ومع بداية القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) كان في متناول المؤرخين المسلمين كم هائل من المادة التاريخية التي خلفها لهم كتاب السيرة النبوية والمغازي ، ومؤلفو كتب الطبقات وكتب الفتوحات . كذلك ساعدت المظروف التاريخية على ازدهار المعرفة التاريخية ، وتعدد أنماط الكتابة ، فضلا عن تطور مناهج البحث . ففي سنة (١٧٨هـ) تم في بغداد تأسيس أول مصنع للورق الذي حل بالتدريج محل الرق والبردى وغيرهما من مواد الكتابة التاريخية المعروفة آنذاك . ومن ناحية أخرى كانت دواوين الدولة تحفل بالوثائق والسجلات التي بدأت تدخل ضمن نسيج المادة التاريخية «من الثقافة السياسية فقد نسيج المادة التاريخية من الثقافة السياسية فقد كان «معاوية بن أبي سفيان» يخصص شطراً من الليل للاستهاع إلى قصص التاريخ التي تتناول أخبار الملوك والحروب والمكاثد السياسية . ومن نتاج هذه المجالس ظهرت الروايات التاريخية المنسوبة إلى دعبيد بن شرية» . (١٩٠٠)

لقد تضافرت عوامل كثيرة لتمهد الطريق أمام التطور الهام الذي لحق بعلم التاريخ عند المسلمين منذ القرن الثالث الهجري فصاعداً. وجاء ظهور الأنماط المختلفة من الكتابة التاريخية ظهوراً طبيعياً. ويمثل القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) مرحلة تطور هامة وحاسمة في تاريخ الثقافة العربية الإسلامية. وظهرت المدارس الفكرية المختلفة في شتى أنحاء دار الإسلام. وتمثل الازدهار العلمي والفكري في مظهرين رئيسيين: السفر والرحلة في طلب العلم بين غتلف أنحاء العالم الإسلامي ، وتعدد المؤلفات التي كتبت في شتى فروع العلم والمعرفة. كذلك فإن السلام الذي تحقق في ظل وحدة دار الإسلام خلق جواً من الاستقرار انعكس على الروح الإبداعية في الحضارة العربية الإسلامية . وكان لا بد أن ينال علم التاريخ نصيبه من هذا الازدهار.

فقد أدى ذلك بالضرورة الى تراكم هائل ، على المستوى النوعي والكمي ، في مجال الكتابة التاريخية التي شهدت مرحلة انتقال منهجية هامة ، نقلت كتابة التاريخ من مجرد التجميع والتأليف والوصف إلى مرحلة جديدة قوامها منهج صارم يقوم على أساس ضبط الرواية وتحقيقها . فقد شهد القرن الثالث الهجري مولد كثير من الحوليات والمؤلفات التاريخية ، فضلا عن ذلك الكم الهائل من المعلومات التي كان الإخباريون ما يزالون يتداولونها بالرواية الشفوية . ولمعت أسماء عدد من أعلام التدوين التاريخي ، منهم وأبو قتيبة الدينوري؛ (ت ٢٧٦هـ) ، و وابن جرير

⁽٥٧) العبادى ، (علم التاريخ عند العرب) ، ص ٥١ وما بعدها . وقد ألف الواقدى كتابا في التاريخ العام حاول فيه أن يتدع تاريخ البشرية متذ البداية حتى عصر الحليفة العباسي عارون الرشيد ، ولكن الكتاب مفتود سوى الأجزاء التي نقالها (ابن سعد) منه كتاب (الطبقات الكبرى) .

⁽٥٨) قاسم حيد قاسم ، الرؤية الحضارة ، ص ١٩ ـ ص ١٩٠ .

⁽٥٩) يقال إن (حيد بن شرية) قد روى أخبار ملوك العرب من خم وضان، وقد روى أيضهم، ووقد على معاوية تيروى له هذه الأخبار. أنظر: حيد بن شرية، أخبار المن وأشعارها، ص٣٢٣. ص٤٠٥، بروكليان تاريخ الأدب العربي ج١، ص٢٥٠.

الطبري، (ت ٣١٠هـ). ويعتبر كتاب الطبري وتاريخ الرسل والملوك، تجسيداً للنزعة التاريخية العامة التي خلقتها وحدة العالم الإسلامي، إذ يتناول هذا الكتاب التاريخ العام منذ الخليقة حتى نهاية سنة ٣٠٢ هجرية، ويخصص مساحة كبيرة للسسيرة النبوية، إلى جانب حوادث صدر الإسلام، ثم يرتب الأحداث التاريخية سنة وراء الأخرى.

ويعد «الطبري» رمزاً لختام مرحلة وبداية مرحلة جديدة في تاريخ التدوين التاريخي في التراث العربي . الإسلامي . ففي هذا الكتاب قام الطبري بصياغة تركيبية لكل الأنماط السابقة في مجال التدوين التاريخي العربي ، مثل بداية الخليقة وأيام العرب ، والمغازي ، والسيرة النبوية ، والفتوح ، ثم النمط الحولي الذي ينسب إليه . أما من ناحية المنهج ، فقد اعتمد على منهج الإسناد إلى جانب الوثائق التي بدأ يدخلها في نسيج الرواية التاريخية على نحو لم يكن مألوفا قبل الطبري .

وفي كتاب دتاريخ الرسل والملوك، أرسى الطبري قواعد منهج جديد في البحث والدراسة التاريخية كان يمثل نقلة نوعية في تاريخ الكتابة العربية لم تتكرر بعد ذلك سوى في كتابات عبدالرحمن بن خلدون . ولم يكن ما جاء به الطبري دابتكاراً، خالصا . وإنما كان صياغة موحدة لكل التطورات والأنماط والمناهج التي حاولها مؤرخون قبله . وجاءت كتابات الطبري حصاداً ناجحاً لكل محاولات من سبقوه . ويرى البعض أن سبب أهمية كتابه يكمن في أنه كان مثالا للصرامة والدقة المنهجية ، إذ طبق الطبري في هذا الكتاب منهج الإسناد تطبيقا صارماً في مجال التاريخ . ولكي يحدث ذلك لابد له أن يصوغ كتابه على أساس الخبر من ناحية ، وعلى أساس من الجدارة الاخلاقية لمن نقل الخبر من ناحية أخرى . وقد كان من الضروري أن يرتب الطبري كتابه ترتيباً زمنياً على مر السنين (٢٠٠) ، فقد اتبع طريقة الحوليات ، وقسم حوادث كتابه وفقاً لتسلسل زمني يبدأ من سنة الهجرة . وقد نهج نهجاً تتابعياً بحيث يروي حوادث كل منة على حدة متبعاً منهج الإسناد والعنعنة . (٢٠)

بيد أن الطبري لم يقتصر على منهج الإسناد الذي طبقه على روايات كتابه بصرامة فحسب ، وإنما نجد في طيات كتابه الضخم ما يشير إلى هذه النقلة النوعية التي أشرنا إليها في منهج البحث التاريخي . إذ تبرز أهمية الوثائق والسجلات الحكومية باعتبارها دليلا يدعم القصة التاريخية وهو تنطور اهتم بالدليل الوثائقي في المدراسة التاريخية ما يزال يحظى بالاحترام البالغ بين المؤرخين حتى اليوم . ويعني هذا أن المؤرخين المسلمين قد تقدموا خطوة أبعد في تطور منهجهم للبحث في التاريخ . فإلى جانب المشاهدة عن طريق الرحلة أو معاصرة الأحداث ، والسياع من شهود العيان ، والنقل عن الرواة جاءت الوثائق والسجلات مصدراً جديداً للمؤرخ لإقامة الدليل والبرهان . وكان هذا التطور في مناهج البحث موازياً لتطور في علم التاريخ نفسه . إذ لم يعد معيار صحة الخبر التاريخي هو نفس الميار

⁽٦٠) على أو مليل ، الخطاب التاريخي. دراسة لمهجية ابن خلدون (مطبوعات دار الإنماء العربي. ييزوت) ، ص٣٣. ٣٤ .

⁽٦١) الطبرى ، تاريخ الرسل والملوك ، تحقيق محمد أبو الفضل ايراهيم (طبعة دار المعارف بالقاهرة) ، ج ٣ ، ص ١٧ وما بعدها . على سبيل المثال .

الأخلاقي الذي استخدمه منهج التعديل والجرح ، وإنما صار موضوعياً يعتمد على توفر الشواهد المادية التي تؤكد صحة الخبر . وتكمن أهمية كتاب الطبري في أن صفحاته جمعت بين المناهج السائدة والمنهج الجديد في وقت واحد وبشكل تركيبي نادر في المؤلفات التاريخية .

وقد صار كتاب الطبري هذا نموذجا لكتب التاريخ الإسلامي العام في عصور الثقافة العربية الإسلامية ، كما كان مصدرا اعتمد عليه من جاموا بعده لمعرفة تاريخ القرون الثلاثة الأولى من عمر الحضارة العربية الإسلامية .

ويجدر بنا أن نشير إلى أن التقدم الذي أحرزه علم التاريخ ومناهج البحث في تلك الفترة لم يكن راجعا إلى كثرة عدد المؤرخين ، أو نمو الملاة التاريخية وتراكمها ، أو تطور منهج البحث التاريخي فحسب ، وإنما كان راجعا بالضرورة إلى تعدد اتجاهات التأليف التاريخي وأنماطه التي كان كل منها استجابة لحاجة ثقافية / اجتهاعية فرضتها الظروف المتاريخية للعالم الإسلامي .

وقد شهد القرن الثالث الهجري ، أيضاً ، بروز مراكز ثقافية عديدة متنافسة على امتداد العالم الإسلامي ، وازدهر النشاط العلمي والفكري في مصر ويلاد الشام والمغرب والأندلس ، فضلا عن بلدان المشرق الإسلامي . وكان علم التاريخ واحداً من ميادين المنافسة . وتمثلت التيجة النهائية في ظهور التواريخ المحلية التي تتحدث عن تواريخ البلدان ، ثم ظهرت تواريخ الملن التي ذاعت وانتشرت على مدى عصور الثقافة العربية الإسلامية . فقد جدت حاجة ثقافية / اجتماعية جديدة هي منافسة المراكز الثقافية في شتى أنحاء (دار الإسلام) ، إذ كان المسلمون قد صاروا ، منذ القرن الثالث الهجري ، أغلبية في البلاد المفتوحة ، وأخذت كل جماعة تحاول إبراز فضائل البلد اللي تتنمي إليه . ومنذ ذلك الحين ظهرت المؤلفات التاريخية التي تهتم بجمع كل ما يتعلق بإحدى مدن (دار الإسلام) ولم يقتصر الأمر على المدن الفدسة ، مثل مكة والمدينة والقدس ، وإنما اتجه المؤرخون إلى المدن الإسلامية عامة . فظهر تاريخ دهشتى لابن عساكر ، وتاريخ بغداد للخطيب البغدادي ، وزيدة الحلب من تاريخ حلب لابن النديم ، تاريخ دهشتى لابن عساكر ، وتاريخ بغداد للخطيب البغدادي ، وزيدة الحلب من تاريخ حلب لابن النديم ، والوجدي ، وابن ذولاق وتاريخ إدبل لابن المستوفى . كما ظهرت خطط الفسطاط والقاهرة لابن عبدالحكم من والقضاعي ، وابن زولاق وتاريخ إدبل لابن المستوفى ، والمن وفيرهم . ٥١٠

وقد تطور هذا النمط الجديد من أنماط الكتابة التاريخية ، أي الحطط التي تجمع بين التاريخ والطبوخرافيا والسكان والجغرافيا . وتحتوي كتب الخطط عادة على قدر معلومات عن تطور المدن وتخطيطها وأحيائها وعناصر السكان والمرافق ذات الوظيفة البلدية ، أو الاجتهاعية ، أو الدينية عبر العصور . وترد في ثنايا تلك المؤلفات

⁽١٢) جلد علمًا الجزء ضمن كُتَاب ميشارهن بن حيشالمكم ، فتوح مصر وأخيارها (تشره تشارلز توري) لتنت سنة ١٩٣٠ .

⁽١٢) تاسم عبده كاسم، الرقة الخطوية، ص١٠٠ - ص١٠١.

معلومات كثيرة هامة عن شتى جوانب الحياة الاجتهاعية والاقتصادية والسياسية والعسكرية. وفي مصر كان وعبدالرحن بن عبد الحكم، هو رائد هذا النمط من أنحاط الكتابة التاريخية.

ويعتبر هذا النمط الذي وصل قمة تطوره على يد المؤرخ تقي الدين المقريزي (ت ١٨٤٥هـ) ، تطوراً نوعياً هاماً في ميدان الكتابة التاريخية ، سواء على مستوى المعرفة التاريخية أو على مستوى تطور مناهج البحث التاريخي . فقد تخلى كتاب الخطط عن النمط الحولي في رواية الخبر التاريخي ، واختاروا المعالجة التي تتناول كل موضوع على حدة داخل الإطار العام للكتاب . كما أن المؤرخين الذين اهتموا بهذا النمط من التأليف التاريخي تخلو تماماً عن أية أسباب غيبية وبحثوا عن السببية في نطاقها الإنساني والتاريخي» ، وقد تجسد ذلك تماما في خطط المقريزي . (١٥)

وفي تقديرنا أنه من الصعب أن نتبع جدور نشأة كل نمط من أنماط الكتابة التاريخية في تراث الثقافة العربية الإسلامية . بيد أننا نستطيع من خلال النظر في هذا التراث أن نكتشف مدى التنوع والثراء المذهل في المؤلفات التاريخية ، ومدى استجابة هذه الأنماط من الكتابات التاريخية للحاجات الثقافية / الاجتماعية التى فرضتها التطورات . وقد أحصى وشمس الدين السخاوي» (١٠٠٠ أنماط الكتابة ، وقصد بهذا الإحصاء أن يكمل الإحصاء الذي وضعه الذهبي من قبل . كما أن السيوطي كانت له محاولة في هذا السبيل أيضا . (١٠)

وقد أحصى لنا السخاوي موضوعات التأليف في ميدان التاريخ فيها يلي :

١ ـ تاريخ الرسول والأنبياء .

٢ ـ تاريخ الصحابة .

٣ ـ تاريخ الأشراف ، أي. آل أبي طالب وآل علي .

٤ ـ تاريخ القرشيين .

ه ـ تاريخ الموالي .

٦ ـ تاريخ الرواة المعتمدين أو المصنفين .

٧ ـ تاريخ رجال علم الحديث.

⁽٦٤) المتريزي، المواصط والاعتبار بذكر الحطط والآثار، (طبعة بولاق ١٣٧٠ هجرية).

⁽١٥) السخاوى، الإعلان بالتوييخ لمن ذمّ التاريخ، ص٢١٤ ـ ص٢٢٨.

⁽٦٦) السيوطي، حسن المعاضرة في تاريخ مصر والقاهرة (طبعة القاهرة ١٧٩٩ هـ)، ج١، ص١٥٨ - ص١٥٩ ، ص٢٥٤ - ص٢٥٠ .

- ٨- تاريخ المعاجم والشيخة .
- ٩- تاريخ المسمين باسم خاص مثل وعطاء الطبراني، أو وعبدالمؤمن الدمياطي، .
 - ١٠ ـ تاريخ المعمرين والشبان .
 - . ١١ ـ تراجم الأفراد .
 - ١٢ ـ التواريخ المحلية .
 - ١٣ تصانيف البلدان.

١٤ ـ مطلق التاريخ ، وهو ما وصفه بأنه إمطلق التاريخ غير مقيد بوصف ولا جنس ، أو نحو ذلك» ، وهو على أقسام :

- أ ـ التاريخ على الحوادث .
 - ب_ الحوادث والوفيات
- جـ كتب عن تواريخ الوفيات
 - د۔ کتب التراجم
 - هــ كتب تواريخ منوعة .

وعلى الرخم من التداخل الواضح بين عدد من هذه الموضوعات ، وعلى الرغم من غياب أنماط أخرى من المؤلفات التاريخية من (إحصائية) السخاوي ، فالواضح أن اللراسات التاريخية العربية قد خطت كافة مجالات النشاط الإنساني ، فقد كتب المؤرخون في السيرة النبوية والمغازي ، وفي الطبقات والتراجم ، والتواريخ المحلية ، والحطط ، وتواريخ المدن ، كما كتبوا الرسائل ذات الموضوع التاريخي الواحد ، فضلا عن فلسفة التاريخ . ولم يحدث هذا بين عشية وضحاها بطبيعة الحال ، وإنما كان محصلة تطور طويل المدى . كما أن مناهج البحث كانت تتطور باستمرار لحل مشكلات كل نمط من أنماط الكتابة التاريخية . وقد كانت المناهج في تطورها لحدمة الجديد في مجال المدراسات التاريخية تبقى على طرق البحث التي تناسب القديم أيضا ، ولهذا يبدو تراث التدوين التاريخي في الثقافة العربية الإسلامية وكأنه معرض لتطور علم التاريخ ومناهجه .

والعصر الذي تمثلت فيه كل أنماط التدوين التاريخي العربي هو عصر سلاطين الماليك (١٢٥٠-١٥١٩) الذي كان بمثابة المعرض الحي لتاريخ كتابة التاريخ في إطار الحضارة العربية الإسلامية . والواقع أن مصر والشام قد شهدت في ذلك العصر نشاطاثقافيا واسع النطاق . لقد كان عصر السلاطين الماليك آخر عصور الحضارة العربية الإسلامية ، وكان التوهج الثقافي والعلمي فيه بمثابة خط الدفاع الأخير عن الثقافة العربية الإسلامية . فقد أدت الظروف التاريخية التي أحاطت بالعالم الإسلامي في منتصف القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) إلى ظهور دولة سلاطين الماليك في مصر والشام لتقوم بدور القوة المدافعة عن العالم الإسلامي على مدى ما يزيد على قرنين ونصف من الزمان . ٣٦ وفي ظل الأمن والحياية التي وفرتها دولة سلاطين الماليك كانت مصر على نحو خاص مقصدا لعدد هائل من العلماء والمفكرين المسلمين من شرق العالم الإسلامي ومغربه ، إذ أن الكوارث السياسية والعسكرية التي حاقت بدار الإسلام في المشرق والمغرب جعلت العلماء والمفكرين والفنانين يهاجرون إلى القاهرة .

لقد شهدت خمسينيات القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) اجتياح المغول لبلدان الشرق الإسلامي ، وقضت هذه الجحافل الظالمة على الخلافة العباسية في بغداد سنة ٢٥٦هـ (١٢٥٨م) ، ومن ناحية أخرى ، كانت المساحة الإسلامية في شبه الجزيرة الأيبيرية تتراجع أمام زحف الكاثوليك الأسبان والأوربيين للقضاء على الأندلس . وإزاء مذابح الكاثوليك تزايدت أعداد المهاجرين إلى مصر والقاهرة من أبناء الأندلس ، كيا أن الظروف السياسية المتقلبة دفعت عدداً من أبناء المغرب الإسلامي إلى أحضان القاهرة ، ومن أشهرهم وعبدالرحمن ابن خلدون الذي لم يكن حالة فريدة بين المهاجرين المغاربة . وكان الزمان ما يزال ينتظر بعضاً من أهم إنجازات الفكر والثقافة العربية في عصر سلاطين المهاليك .

ولم يكن علم التاريخ بمناى عن هذه التطورات والأحداث بطبيعة الحال . فقد وصلت الكتابة التاريخية في ذلك العصر إلى قمتها في ظل الظروف الثقافية العربية الإسلامية ، سواء من حيث التراكم والنمو المعرفي في التراث التاريخي نفسه ، أو من حيث تطور مناهج البحث في الدراسة التاريخية التي خرجت من حيز «الخبر» و «الرواية» المجردة إلى طور جديد يهتم بمناقشة الأسباب في سياقها الوضعي . وزادت أهمية علم التاريخ باعتباره علما ذا وظيفة ثقافية / اجتماعية . وتبلورت فكرة التاريخ بشكل واضح حتى وجدنا من مؤرخي ذلك العصر من يكتبون في فلسفة التاريخ ، والأسس النظرية التي يقوم عليها التدوين التاريخي ، ومنهج البحث التاريخي ، مثل «ولي الدين عبدالرحمن

(٦٧) برز الميليك قوة صكرية أثناء المواجهة بين مصر وقوات الحملة الصلينية السابعة بقيادة لويس التاسع ، وقد انتهت الحملة بتدمير الجيش الصليبي وأسر الملك المهرتسي لويس التاسع وبرزت قوة فرسان الميليك البحرية وقادتهم من أمثال أقطاى وبيبرس وقلاون وغيرهم . وبعد ذلك بعشر سنوات قضى المفول على الحلافة العباسية وهزمهم الجيش المصرى بقيادة الميليك (١٩٥٨ هـ) في معركة هين جالوت الشهيرة . وأحاد السلطان المظاهر بيبرس أسهاء الحلافة العباسية في القاهرة لإضفاء الشرعية على الحكم في

المدولة الناشئة ـ أنظر التفاصيل في : أحمد مختار العبادى ، قيام دولة المياليك الأولى في مصر والشام (دار النهضة العربية) بيروت ١٩٨٦ م) ، ص ١٠١ - ٢٤٠ .

بن خلدون؛ (ت ٨٠٩ هجرية)، كيا ظهر من علياء ذلك العصر من كتب في التاريخ مثل وشمس الدين السخاوي، و «جلال الدين السيوطي».

وقد شهد هذا العصر النقلة النوعية الكبيرة الثانية في تطور مناهج البحث التاريخي ، وهو الاتجاه الجديد الذي بلورته نظرياً ، كتابات ابن خلدون ، كما جسدته عملياً كتابات المؤرخين الذين تتلمذوا عليه وأشهرهم وتقي الدين المقريزي و (ت ٥٨٥هـ) وتكمن أهمية ابن خلدون وكتاباته في آرائه التي طرحها في مقدمته الشهيرة عن علم التاريخ ، إذ أن هذه المقدمة تضمنت آراء ونظريات هامة تمثل حصاد التراث التاريخي على مر عصور الثقافة العربية الإسلامية . ولسنا بصدد تكرار ما هو معروف ومشهور من آراء ابن خلدون (٢٨٠) ، ولكننا نقصد أن نوضح أن تطور مناهج البحث التاريخي وصل إلى مرحلة جعلت من الضروري مناقشة ونقد مناهج البحث التي قامت عليها أنماط الكتابة التاريخية المختلفة حتى ذلك الحين . وفي تصورنا أن أهم تطور منهجي بلوره ابن خلدون في مجال المدراسات التاريخية هو البحث عن العلاقة السببية الوضعية في وقائع التاريخ نفسها أو في وأحوال العمران على حد تعبيره . (١٠) فقد بلور اتجاها جديداً في منهج البحث التاريخي يرفض الحكم على صحة الخبر بمعيار أخلاقي يعتمد على عدالة رواة الخبر (كيا هو الحال في منهج الجرح والتعديل في الحديث النبوي) وإنما يجعل وقائع التاريخ واتساقها المنطقي ، ومطابقتها لقواعد الاستقراء والاستنباط ، معياراً على صحة الخبر التاريخي .

ولم يكن هذا اتجاهاً جديداً واخترعه ابن خلدون ، ولكن المؤرخين المسلمين كانوا قد بدأوا في استخدامه بصورة أو بأخرى منذ وقت مبكر . ولكن أهمية ابن خلدون تتمثل في قدرته على بلورة هذا التطور المنهجي في إطار نظري متكامل . فقد كان المؤرخون قد تجاوزوا منهج الإسناد الذي يعتمد على أخلاقيات الرواة منذ فترة طويلة قبل ابن خلدون ، بل إن وابن جرير الطبري، نفسه قد استخدم الوثائق والسجلات إلى جانب الإسناد في كتابه الشهير . وعلى مستوى الواقع كان علم التاريخ قد أصبح ممارسة علمية مستقلة عن العلوم الدينية ومناهجها ، ولا سيها علم الحديث .

ومن ناحية أخرى ، لم يكن ماكتبه ابن خلدون إيذانا بنهاية مرحلة وبداية مرحلة جديدة في مجال الدراسات التاريخية ، ولم يكن ممكناً أن يجدث هذا . فقد استمرت الأنماط والمناهج القديمة تعربد إلى جانب المناهج الجديدة التي

⁽٣٨) راجع مقدمة ابن خلدون ، أنظر أيضا : هل أو مليل ، الخطاب التاريخي ، ص ١٢٩ ـ ص ١٧٠ حيث يقدم متاشنة تفصيلية ، من وجهة نظر حديثة ، لأراء ابن خلدون .

⁽٩٣) مقدمة ابن علدون ، ص ٢٧ ، حيث يقول د والحاكان التعديل والجرح هو المعتبر في صحة الأخبار الشرعية ، لأن معظمها تكاليف إنشائية أوجب الشارع المعل بها حتى حصل الظن بصدتها . وسيل صحة الظن افتحة بالرواة ، بالعدالة والغبط . وأما الأخبار عن الواقعات فلا بد في صدتها وصحتها من احتبار المطابقة ، فلذلك وجب أن ينظر في إمكان وقوعه ، وصار فيها ذلك أهم من التعديل ، ومقدما هليه ...) .

حالم الفكر ـ المجلد العشرون ـ العدد الأول

تبلورت في كتابات مؤرخ كبير هو تقي الدين المقريزي (٣٠ الذي أبدى اهتهاماً واسعاً بجوانب الحياة الاجتهاعية والاقتصادية والثقافية .

وثمّة نمط آخر من الكتابة التاريخية يمثله كتاب السخاوي والإعلام بالتوبيخ لمن ذم التاريخ، وهو كتاب تبريري مكرس للدفاع عن علم التاريخ وجدوى الدراسة التاريخية ، كها يتناول تاريخ التاريخ ويقدم محاولة إحصائية لفروع الدراسة التاريخية على النحو الذي بيناه في الصفحات السابقة .

ولم يكن «ابن خلدون» و «السخاوي» فقط مهتمين بهذه النواحي المنهجية والنظرية في الدراسات التاريخية ، وإنما شاركهما في ذلك عدد كبير من المؤرخين الذين ضمّنوا آراءهم في مقدمات كتبهم أو في طيات صفحاتها ، لكن «ابن خلدون» ، و «السخاوي» يتميزان بأنها خصصا كتابين لهذا الموضوع وحده .

لقد كانت كتابات مؤرخي القرنين الثامن والتاسع الهجريين تجسيدا لمدى التطور الذي أحرزته الكتابة التاريخية ، ومناهج البحث التاريخية ، في التراث العربي الإسلامي . وقد أفرزت تلك الفترة عددا من المؤرخين الأفلداذ ، في مصر والشام ، تجسدت في كتاباتهم فكرة التاريخ ، وعكست أيضا مدى التطور الذي وصل إليه منهج البحث التاريخي .

. وفي كتابات كل من بيبرس الدوادار الناصري (٧٢٥ هـ/ ١٣٢٥ م) وأبو الفداء (ت ٧٣٧هـ/١٣٣٩م) ، والقلقشندى وابن فضل الله العمري (١٣٤٩هـ/١٣٤٩م) ، وشمس الدين اللهبي (١٤٤٨هـ/١٣٤٩م) ، والقلقشندى (١٤١٨هـ/١٤٤٩م) ، وابن حجر (١٨٥٨هـ/١٤٤٩م) والمقريزي (١٤٤٨هـ/١٤٤٩م) ، وابن تغرى بردى (١٤٨هـ/١٤٩٩م) ، وابن إياس (١٩٩٠هـ/١٥٩٩م) . وغيرهم نجد تراثا متنوعا ومثيرا في أنماط الكتابة التاريخية ، كما نلحظ تفاوت مناهج الدراسة التي تدل على أن المناهج القديمة كانت ما تزال تعربد الى جانب المناهج الجديدة (١٨٤١هم المديمي أن هذا التراث المتنوع من الكتابات التاريخية الذي حفظه لنا عصر سلاطين المهاليك قد عكس تطور العلم التاريخي من حيث المستوى المعرفي ومناهج البحث والدراسة على حد سواء .

وتكشف دراسة هذا التراث عن العلاقة بين علم التاريخ ومناهج البحث فيه كانت علاقة جدلية ، فبقدر مساهمة المناهج في بناء العلم بقدر ما كان التطور المعرفي يساعد على تطوير مناهج البحث وطرق البحث وأساليبه .

⁽٧٠) الواقع أن فكرة التلويخ لدى للغريزي ، ومهجه في الكتابة التلويخية ، وتحليله الناقد لكافة الظواهر التلويخية ، فضلا من استيمابه الكامل للأفكار التي طرحها ابن خملدون وقدرته على تطبيقها على نحو لم يستطع ابن محلدون نفسه أن يجقه في كتاب (العمر)كل هذا يجعل من للغريزى عليا من أعلام الفكر التاريخي . أنظر على سهيل للثال كتابه الحالة الأمة يكشف الفمة ، نشر محمد مصطفى زيادة وجمال الدين الشيال (القاهرة ١٩٤٠م) .

⁽٧١) أنظر تحليل مؤلفات أولتك للؤرخين ومتاهجهم .

وكانت تلك قمة تطور الدراسات التاريخية في تراث الثقافة العربية الإسلامية ، فمنذ القرن العاشر الهجري (السادس عشر الميلادي) اكتسبت الرواية التاريخية طابع السرد والاجترار ، وتسجيل الشهادات التاريخية ، أو إعادة ما كتبه المؤرخون السابقون بصورة اجترارية . وكان ذلك في حقيقة الأمر انعكاسا لتدهور عام ألم بالحضارة العربية الإسلامية عامة .

...

أما التراث التاريخي لدى الغرب الأوربي في معناه الواسع ، فقد ولدت بداياته في الإلياذة والأوديسبة المنسوبتين إلى هوميروس . فعلى الرغم من الطابع الخيالي العام في هاتين الملحمتين ، فإن من الممكن لدارسي الحضارة استخدام الإلياذة والأوديسبة لتصوير حقبة من حياة الإغريق القدامي دون الوقوع في خطأ فادح . وعلى الرغم من أن علياء الأثار قد كشفوا عن تاريخية حرب طروادة التي أنشدها هوميروس بالشعر والقصص فإن اختلافات كثيرة ما تزال قائمة بين ما أنشده الشاعر وما كشف عنه البحث التاريخي والأثري الحديث . (٢٠) ومن يبحث في هاتين الملحمتين عن التاريخ بجد خيالا كثيرا ، ومن يبحث عن الخيال يجد تاريخا كثيرا ، إذ أن هذه البدايات الأولى لعلم التاريخ عند الإغريق كانت مكبلة بأغلال الاسطورة والخيال . ومن ناحية أخرى ، تكشف هاتان الملحمتان عن أن الألمة تمارس نوعا من الرقابة على العالم ، وأن نطاق القدرة الإنسانية ينتهي عند حدود معينة ، إذ كانت آلهة الإغريق تتدخل في مسلك الناس الواقعي . ٣٠٠ وقد أثر ذلك بطبيعة الحال على رؤية الإغريق للتاريخ حتى ظهور كتاب هيرودت .

ولم تبدأ الكتابة التاريخية بمعناها التقليدي قبل توفر شروط معينة في الحياة الثقافية الاجتهاعية في الحضارة الإغريقية القديمة ، وهو الأمر الذي لم يحدث قبل القرن السادس قبل الميلاد . وتجل ذلك واضحا في الكتابات النثرية الراقية ، ونقد الاساطير التي تتعلق ببداية الوجود اليوناني القديم ، ثم تحول الاهتمام إلى الأصول الاجتهاعية والمؤسسات التي تنتظم حركة المجتمع ونشاطه . ويمنتصف القرن السادس قبل الميلاد بدأت الرواية التاريخية تظهر في مدينة ملطية Miletus على ساحل أيونيا Ionia (آسيا الصغرى) ففي هذا القرن قدّم كادموس الملطي Cadmus of المدينة ملطية النثرية عوضا عن الشعر ، ويعد (كادموس) هذا واحدا من أوائل كتاب النثر الاغريق Ogoggraphoi (۱۳) وفي الفترة نفسها ظهرت الفلسفة التأملية التي جلبت معها أصول الفكر الحر والفلسفة النقدية . ومن ناحية أخرى ، فإن حركة الاستعار الاغريقي ، والنشاط التجاري مع الشرق ـ فضلا عن السفر الى بلاد الشرق ـ كلها كانت من العوامل القوية التي ساهمت في تحضر إغريق آسيا الصغرى . وبحر إيجه على السواء . وقد

قاسم عبده قاسم، الرؤية الخضارية، ص١١٥ - ص ٢٦٢ .

⁽٧٧) لطفي عبدالوهاب، (عالم هوميروس)، مجلة عالم الفكر (لملجلد الثاني عشر، اكتوبر- ديسمبر ١٩٨١م)، ص١٣- ص١٥٠.

⁽٧٣) وينجري ، للذاهب الكبرى في التاريخ ـ من كونفوشيوس إلى تويني ، ترجمة فوقان قرقوط ، (بيروت ١٩٧٣) ، ص ٧٨ ـ ص ٧٨ ـ ومن المهم هنا أن نشير إلى أننا استخلمنا ترجمة أخرى لهذا الكتاب (ترجمة عبدالعزيز جاويد) أشرنا إليها في الصفحات الأولى من هذه المدراسة . وسف تكون إشاراتنا التالية هذه الترجمة .

Barnes, A Hist. of Historical Writing, P. 26.

أدى هذا بدوره إلى تطوير الفكر الإغريقي ومولد الروح النقدية التي تمثل أساس الفلسفة الإغريقية والأدب ، إلى جانب الكتابة التاريخية أيضا . وهذا الاتصال الثقافي استفز حب الاستطلاع ، ولم يكن من قبيل الصدفة أن هيكاتيوس Hecataeus (ولد سنة ٥٥٠ ق.م) ، أول المؤرخين الإغريق ، قد سافر كثيرا إلى مصر . (٥٠ كيا أن استيلاء الفرس على آسيا الصغرى ، أوجد المزيد من فرص الاتصال الثقافي .

وهكذا يمكن اعتبار نشوء الكتابة التاريخية الإغريقية جزءا من الحركة الفكرية الكبرى المعروفة بظهور الكتابات النثرية logographoi وظهور التيارات الفلسفية النقدية بين إغريق أيونيا (آسيا الصغرى).

على أن الكتابات التاريخية الإغريقية في تلك الفترة لم تخل من التأثير الأسطوري والديني الذي يطبع المرحلة الأولى في تاريخ الكتابة التاريخية لدى كل أمة . ذلك أن هسيود Hesiod كتب التاريخ كما كتب عن الآلهة الاغريقية وحاول أن يجد لها نسبا .

ثم أخلت الاتجاهات الثقافية تتصاعد في مجال الكتابة النثرية . وما بين شجرات النسب التي حاول هيسود أن يثبت بها «أنساب » الآلهة ، وكتاب « التواريخ » الذي كتبه هردوت تمت بسرعة عدة إنجازات في مجال الكتابة التاريخية ، إذ أن خارون لامبساكوس Charonrof Lampsacus وديونيسيوس الملطي ، ألفا في تاريخ الفرس في منتصف القرن الخامس قبل الميلاد ، كها أن سكيلاكس كارياندا Scylox of Caryanda كتب أول سيرة تاريخية وفي أخريات القرن الخامس قبل الميلاد ألف أنطيوخوس السيراكيوزي Antiochus of Syracuseأول كتاب تاريخ عن الشعوب اليونانية . ويعتبر هيلانكوس ليسبوس Hellanicus Lesbos من أهم المؤرخين القدامي الذين مهدوا لظهور هيرودوت . إذ أنه لم يتعرض لتاريخ بلاد فارس وبلاد اليونان من وجهة نظر اجتماعية واسعة فحسب ولكنه كان أيضا أول مؤرخ إغريقي يدرك أهمية نظام زمني للتتابع التاريخي . (٢٠)

كان أول مؤلف تاريخي شامل كتبه واحد من الاغريق هو كتاب هيرودوت ٢٥٥ ق.م. حتى هزيمة الغزاة (٤٨٤ ـ ٤٢٥ قرم تقريبا). وقد تناول فيه العلاقات الإغريقية ـ الآسيوية من سنة ٥٦٠ ق.م. حتى هزيمة الغزاة الفرس في بلاد اليونان سنة ٤٧٥ ق.م وكانت هذه النقلة في ميدان التأليف التاريخي عند الإغريق ناجمة عن الحروب الفارسية التي أيقظت في عقول الإغريق الاهتيام بحضارات الشعوب الشرقية . وفي هذا السياق ظهرت (تواريخ) هيرودوت ، وهي عبارة عن تسعة كتب في مجلد واحد . وقد نزلت كتب هيرودوت التسعة بالتاريخ إلى أرض البشر ، بعد أن كان التاريخ يبحث في حكومات الآلهة وأنصاف الآلهة .

وتتجلى أهمية هيرودوت الحقيقية في أنه أثبت أن للمعرفة التاريخية مكانة هامة على الرغم من الاتجاهات الثابتة التي لا يدركها التغيير هي وحدها الجديرة بالمعرفة . ومعنى ذلك أن المعرفة التاريخية فاشلة لأنها تهدف إلى معرفة

Ibid, P. 27. (Va)

الظواهر التي يدركها التغيير ٢٠٠٠ . وقد فرق أرسطو في كتابه (فن الشعر » بين الشعر بوصفه التمثيل الأعلى والتاريخ الذي يصور الأحداث الواقعة ، وأعلى من شأن الشعر على حساب التاريخ . ٢٠٠٠

لقد استخدم هيرودوت كلمة ﴿ إيستوريا ﴾ اليونانية عنوانا لكتبه التسعة ، وهي كلمة تعني البحث والاستفسار من أجل الفهم ، مما جعل المعنى يتركز على خاصتين أساسيتين من خواص الفكر اليوناني القديم ، هما : المشاهدة والاستفسار . وبهذا نزل هيرودوت بالتاريخ من عالم الآلهة إلى علم إنساني يهتم بالبشر ونشاطهم على الأرض . ولهذا السبب يعتبر إمام الدراسات التاريخية في التراث الأوربي عامة . وكانت كتبه التسعة علامة على النقلة النوعية الهامة في علم التاريخ من جهة ، ومنهج البحث التاريخي من جهة أخرى . ولأن كتاب هيرودوت كان يقوم على موضوع علم الساسي هو الحروب الفارسية التي كانت تعني بالنسبة له صداما بين حضارتين ، فإنه اهتم بأن يحيط القارىء عليا بكل ما يتعلق بهاتين الحضارتين . ولأن هذا العمل قد تم من منظور تاريخي / اجتياعي ، فإنه قدم لنا فيضا من المعلومات الممتعة والمفيدة عن شعوب شرق المتوسط ، وآسيا في القرنين السادس والخامس ق.م . (٣٠)

بيد أن انحياز هيرودوت للديمقراطية الأثينية جعل الجزء الذي كتبه عن الفرس يفتقر الى الدقة ، بحيث اختلطت فيه العناصر التاريخية بغيرها . كما أن الجزء الذي خصصه عن مصر يحفل بالكثير مما يدخل في باب الأسطورة والحرافة (١٠٠٠ بيد أن شهرة هيرودوت باعتباره أول من وضع أصول علم التاريخ في تراث الغرب الأوروبي ستظل باقية ، لأن اهتهامه بالمعطيات الجغرافية ، ومختلف أشكال التنظيم الاجتهاعي ، وعادات وتقاليد الشعوب ، أكسب أعاله تلك الأهمية . (١٠٠٠)

وثاني المؤرخين الإغريق الكبار ، من حيث أهميته في تاريخ التاريخ ، هو ثوكيديدس Thucydides (201 - 797 ق.م تقريبا) الذي كتب تاريخ الحرب البلوبونيزية بين أثينا واسبراطة . وقد تناول الأحداث التاريخية بمنهج يختلف كثيرا عن منهج هيرودوت ، إذ أنه تخلى عن رواية القصص المسلية . . وأخد يروي الأحداث التاريخية على النحو الذي يراه ، كها استبعد الأساطير والخرافات التي تضمنتها كتابات هيرودوت (١٨) فقد نزع هذا المؤرخ عن الكتابات التاريخية اليونانية غطاء الشعر الملحمي والغيبيات الذي كان يحجبها ، وربط الأحداث التاريخية في علاقة سببية وضعية وسياق إنساني .

⁽٧٧) كولنيجوود ، فكرة التاريخ ، ص ٧٧ ، هردوت يتحنث عن مصر ، ترجم الاحاديث عن اليونانية صفر خفاجة وقدم لها وشرحها أحد بدوي (دار القلم، القاهدة ١٩٦٦ ، م. ١٥ ،

Finley, M.I., The Portable Greek Historians (New York. 14 th ed., 1972), PP. 1 – 9, Passim.

(۱۹۹۳ مربح القبرية العربية القديمة وشروح الفاراي وابن سينا وابن رشد ، ترجة من اليونانية عبدالرحن بدوي (البيضة المسرية ١٩٩٣م) ،

(۲۸ مر ۲۲ - ص ۲۲ .

Barnes, A History of Historical Writing, PP. 28 - 29.

⁽Y1)

⁽٨٠) أنظر : أحمد بدوي ، هردوت يتحدث عن مصر .

⁽٨١) وينجري، للذاهب الكبرى: ص ٨٧.

⁽XY)

وأهم أعمال ثوكيديديس كتابه (الحروب البلوبونيزية) (٤٣١ - ٤٠٤ ق. م) الذي يغطى مجالا يضيق كثيرا عن مجال كتاب هيرودوت . وتتمثل مساهمة ثوكيديديس في تاريخ الكتابة التاريخية في أنه أرسى أسس النقد التاريخي ، وطور منهجا في البحث التاريخي على أساس أن قيمة الدراسة التاريخية لا تكمن في متعة التسلية التي يوفرها السرد القصصي ، وإنما تتمثل في دقة الأسلوب . ويرى البعض أن ثوكيديديس يستحق أن يتبوأ مكانه باعتباره مؤسس علم التاريخ بمعناه النقدي والعلمي ٢٨٥ فقد أصر على نقد مصادره كها أدخل الوثائق ضمن النسيج الفعلي لروايته . ومن ناحية أخرى أوضح أن إرادة البشر عامل في صنع التاريخ .

وعلى الرغم من هذا كله ، فإن كتابات ثوكيديدس لم تخل من بعض الأخطاء الفادحة فهو لم يستوعب مفهوم الزمن والتتابع الزمني للأحداث التاريخية ، كما أنه لم يستطع أن يرى الأحداث في سياقها التاريخي الفعلي ، وانما قدم لنا صورا تبدو جامدة مثل الصور الفوتوغرافية .

وآخر المؤرخين الإغريق الكبار هو بوليبيوس (١٩٨ – ١١٧ ق.م). ومن حيث انتاجه في مجال التأليف التاريخي كان متفوقا على توكيديديس ، ولكنه كان ندا له في تقرير الحقيقة التاريخية . وكتابه (التاريخ) مؤلف طموح في أربعين جزءا يتناول توسع الإمبراطورية الرومانية وتطور مؤسساتها حتى سنة ١٤٦ ق.م ولأنه كان يونانيا قضي معظم حياته في روما ، فقد تناول تاريخ الإغريق والرومان بروح محايدة .

وتتمثل مساهمة بوليبيوس في تقدم علم التاريخ في أنه سار خطوة أبعد من ثوكيديديس في مجال تطوير منهج البحث التاريخي. ففي الكراسة الثانية عشرة من كتابه نجد أول مقالة كبيرة عن مناهج البحث في علم التاريخ. وربما يكون من المفيد أن نقتبس بعض أفكاره ، إذ يقول « علم التاريخ ذو أبعاد ثلاثة : أولا ، التعامل مع الوثائق المكتوبة وترتيب المادة التي يتم الحصول عليها من هذا السبيل. ثانيا، الطبوغرافيا، أي مظاهر المدن والأماكن ووصف الأنهار والموانء، وعموما، الملامح المميزة للبحار والبلاد، ومسافاتها. ثالثا، الشئون السياسية ثم يتحدث عن المنهج الذي ينبغي استخدامه حتى تصبح الدراسة التاريخية دراسة مثمرة .(١٨)

وهكذا أعطى بوليبيوس لتسلسل الأحداث التاريخية قيمة نفعية ، وأبرز أن البشر ، بسلوكهم وأخلاقهم ، أصحاب دور متفوق في صنع التاريخ . وقد أوضح ، أيضا ، أن سيطرة الرومان على العالم تعود إلى أسباب إنسانية بحتة هي « ترتيبهم الأنفسهم عن طريق غارات واسعة ومجازفات خطرة »(م،)

Barnes. A Hist., PP. 30 - 31. Barnes, A Hist., PP. 33 -34

⁽۸۳) وینجری ، المذاهب الکیری ، ص ۸۶ ،

⁽Aa) ويتجري، الملاهب الكبرى، ص ٩١ - ص ٩٣.

أما مساهمة الرومان في مجال الفكر التاريخي فلم تكن ذات بال ، ومثليا كان الحال في مختلف جوانب الثقافة والفكر ، كان الإغريق أساتلة الرومان أيضا في مجال الفكر التاريخي . والدليل الواضح على أن تراث الفكر التاريخي الروماني كان فرخا من أفراخ الفكر التاريخي الإغريقي هو أن معظم الكتابات التاريخية الرومانية ، حتى القرن الثاني ق.م ، كتبت باللغة اليونانية .

وفي ظل الامبراطورية الرومانية كانت المعرفة التاريخية تخدم أغراضا عملية بحتة ، إذ كانت الحوليات الرومانية Annals عبارة عن سجلات للأحداث في تتابع زمني ، وتضم أسياء الموظفين والجوائز التي منحت في المسابقات الرياضية المحلية ، والاتفاقيات التي عقدت ، أو الحروب التي تم خوضها . وكان كتّاب تلك الحوليات يدونونها لكي تكون مرجعا لاستقاء المعلومات عند الضرورة . (١٠) لقد كان الرومان يهتمون بالإنجازات العلمية أكثر من التاملات العقلية ، ولذلك اهتموا جذه الحوليات . ٥٠»

وكانت حوليات فابيوس بكتور Fabios Pictor (ولد سنة ٢٥٤ ق. م) من أوائل هذه الحوليات الرومانية . بيد أن أول مؤرخ روماني كبير ، بمقاييس عصره ، كان القائد الروماني الشهير يوليوس قيصر (١٠٠ ـ ٤٤ ق. م) الذي تميزت كتاباته بالدقة والوضوح ، كما أن أسلوبه يتسم بالقوة والمباشرة . وكان كتاباه عن « الحرب الأهلية » و « حرب بلاد الغال » من أفضل كتب المذكرات العسكرية في العالم القديم .

أما سالست (مد) ومؤلفه الأساسي عن تاريخ روما (٨٦ - ٣٤ ق. م تقريبا) فيمكن اعتباره التلميذ الروماني للوكيديديس . ومؤلفه الأساسي عن تاريخ روما (٧٨ - ٦٧ ق. م) ضاع ولم يصلنا . ولكن رسالته Monograph عن « مؤامرة كاتيلينا » ورسالته عن « الحرب اليوجورتية » تكشفان عن قدرة في تحليل الشخصيات والقوى السياسية . بيد أنه أهمل العنصر الزمني كما أهمل الجغرافيا بشكل أثر سلبيا على مؤلفاته . وقد تناول سالست التاريخ باعتباره فرحا من فروع علم الأخلاق ، وكان له تأثير طاغ على مؤرخى العصور الوسطى .

ويأتي ليغيوس (٨٩) Titus livius (٥٩ ق. م - ١٧ م) باعتباره واحدا من أهم المؤرخين الرومان ، بل إن بعض الباحثين يصفونه بأنه مؤرخ روما الوطني ، ويأنه واحد من أعظم رواة القصص في كل العصور . ويتناول مؤلفه ، الذي يعتبر ملحمة نثرية ضخمة ، تطور الدولة الرومانية العالمية . وقد اتخذ ليفيوس من البلاغيين الإغريق قدوة له . وكان هدفه من تأليف هذا الكتاب تمجيد روما وأن يبث في الشباب روح الولاء لروما والتفاتي من أجل رفعتها . ويشوبه عدم الدقة في استخدام المصادر ، فقد وجد أمامه عددا من الأساطير فضمنها روايته التاريخية ، وعادت الألهة

Barnes, A Hist., PP. 36 - 37

⁽٨٦) بيريل سيللي، المؤرخون في العصور الوسطى، ترجة قاسم عبده قاسم (ط. ثانية دار العارف)، ص ٢١.

⁽۸۷) وینجری ، الملاهب الکبری ، ص۹۰ - ص۹۱ .

⁽٨٨) سيالي ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص ٢٥ - ص ٢٦

د ١٩٩ ص ١٩٩ م سور قول التعليم و من ١٩٩ م سالي ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص ٢٤ - ص ٢٥ ، ويدجري ، المذاهب الكبرى ، ص ١٩٩ - ص ١٩٩ . (٨٩) كولينجوود ، فكرة التاريخ ، ص ١٩٥ - ص ١٩١ ، سالي ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص ٢٤ - ص ٢٥ ، ويدجري ، المذاهب الكبرى ، ص ١٩٩ - ص ١٩٩ . Barnes, OP.Cit., P37

مرة أخرى تطل من روايته وتتدخل في شئون البشر اليومية . وقد اعتمد ليفيوس على كتابات المؤرخين السابقين وعلى السجلات التي حفظت تاريخ روما الباكر ، وكان يعتقد أن نجاحه يعتمد على ما أوتي من صفات الاديب . ولكن الجديد في كتابته أنه سرد تاريخ روما منذ نشأتها ، وكان في ذلك معبرا عن الرومان الذين اعتقدوا أن تاريخهم فقط هو الجدير بالتدوين لثقتهم في تفوقهم على الشعوب الأخرى .

أما آخر المؤرخين الرومان الكبار فهو تاكيتوس Publius Conelius Tacitus (٥٥ ـ ١٢٠ م تقريبا) الذي كان واحدا من أعضاء مجلس الشيوخ الروماني Senato وكان من أنصار الجمهورية ، فتميزت كتاباته ضد الإمبراطورية . أهم مؤلفاته و الحوليات ، التي تتناول الفترة ما بين موت أغسطس حتى سنة ٦٩ ميلادية ، والتواريخ ، الذي يبدأ بأزمة سنة ٦٩ م ويغطي فترة حكم الأباطرة من أسرة فلافيوس . وبالاضافة الى مؤلفاته (التاريخية) الخالصة ، يعتبر كتابه عن الجرمان واحدا من أوائل المؤلفات في الانثروبولوجيا الوصفية في تاريخ الثقافة الغربية ، فهو المصدر الوحيد عن عادات وتقاليد ومؤسسات الجرمان الاجتماعية في تلك الفترة الباكرة من تاريخهم .

ومن خلال متابعة التراث التاريخي للرومان نكتشف أن مؤرخيهم افتقروا إلى الأصالة من ناحية ، وكانوا باستمرار تحت وطأة التراث الإغريقي من ناحية أخرى (١) لقد كان المؤرخون الرومان تلاملة حقا على تراث التدوين التاريخي الإغريقي ، بيد أن الموضوع المفضل بالنسبة لهم جميعا كان تاريخ روما ، من حيث أصولها وتوسعها ، ومن حيث سير المشاهير فيها من القادة السياسيين والعسكريين . ولم يلق المؤرخون الرومان بالا إلى تواريخ الشعوب الأخرى .

أما وظيفة التاريخ الثقافية/الاجتهاعية ، فكانت تنحصر في إعداد المرء للحياة السياسية والعسكرية . وقد أثر هذا بالضرورة على مناهج الدراسة التاريخية بشكل سلبي ، فقد كان التاريخ نوعا من التأليف الأدبي ويستخدم للقراءة أو السباع . وكان التاريخ في النظام التعليمي الروماني يعد فرعا من فروع البلاغة التي تؤهل الطالب في المدارس العليا للخطابة في المجالس العامة ، أو في ساحات القضاء ومن ثم فإنه يجب أن يتسلح بالأمثلة التاريخية باعتبارها أفضل الوسائل لجذب انتباه السامعين . (١٠)

[:] Germania, Agricola الظر المتنبة التي كتبها (ماتنجلي H. Mattingly) للترجة الاتجليزية للكتابة (٩٠)

Tacitus, The Agrisola and the Germania, Transl. and edited by H. Mattingly (Penguin Classics,1970).

: ثقر أيضا مقدمة كينت ولسل في مقدمة الترجمة الانجليزية لكتابة التواريخ:

Tacitus, The Histories, transl and edited by Kennetk Wellesley. (Penguin Classics, 1974). Rayross, A Hist of Histories!

Tacitus, The Histories, transi and edited by Kennetk Wellesley, (Penguin Classics 1974), Barnes, A Hist. of Historical Writing, P. 38.

⁽٩١) سيلل ، المؤرخون في العصور الوسطى ص ٧١ ، 1٠١ Barnes, op. Ch., PP. 37 -- 40, ٢١ ص ٩٩ م ص ٩٩ م ص ٩٩ م المخرود في العصور الوسطى ، ص ٩٩ م ص ٩٩ م (٩٧) سيلل ، المؤرخون في العصور الرسطى ، ص ٢٩ م ص ٩٩ م ، (٩٧) سيلل ، المؤرخون في العصور الرسطى ، ص ٢٩ م ص ٩٩ م ، (٩٧) . P, 26.

وقد أثر هذا ، بالضرورة ، على منهج الكتابة التاريخية وأسلوبها ، إذ ترسخت بعض التقاليد الأدبية التي تعينً على المؤرخ أن يجعل شخصيات مؤلفه تنطق بخطب أو على المؤرخ أن يجعل شخصيات مؤلفه تنطق بخطب أو كلام من تأليفه . كما كان تغيير التواريخ الواردة في النصوص الأصلية أمرا واردا ، فضلا عن أن نسخ المراسيم والمعاهدات كانت غير مستحبة لأنها تكسر النسق البلاغي للقصة التاريخية .

وفي الفترة التي اصطلح على تسميتها « العصور الوسطى الباكرة » ، وهي الفترة التي أعقبت العصر الكلاسيكي ، انحصرت كتابة التاريخ بشكل يكاد يكون تاما في الحوليات التي افتقرت إلى عنصر التحليل ، بل وخلت من السرد التاريخي . وعلى الرخم من أن مؤرخي العصور الوسطى غالبا ما يظهرون إحساسا بالمفهوم التاريخي أعمق مما يصفه بهم مؤرخو الكتابة التاريخية ، فإنهم خلطوا بين أفعال الانسان وأفعال الرب والقديسين . في مؤلفاتهم بشكل مثر إحما

لقد أخد المؤرخون الأوربيون في العصور الوسطى المحتوى والأسلوب عن الكتاب المقدس ، وكانت تلك قيودا شديدة كبلت البحث التاريخي والكتابة التاريخية طوال العصور الوسطى ، ولأنهم لم يتمكنوا من تطوير مناهجهم الخاصة ، فقد أخلوا أشكال وأنماط التدوين التاريخي من الرومان . ولم يكن هناك أي تأليف حقيقي في مجال التاريخ ، وإنما كان ما يحدث نوعا من الجمع وصبها في قوالب معدة سلفا . ولم يكن مؤرخو العصور الوسطى جاهلين بالحقيقة ولكنهم كانوا يكتبون ما ينبغي عليهم كتابته حتى يوافق النموذج السائد ، سواء من حيث المحتوى المسيحي ، أو من حيث الشكل والنمط الروماني .

لقد كان المؤرخ في العصور الوسطى يجد نفسه أمام تراثين مختلفين في مجال كتابة التاريخ ، فهاهي النهاذج والأنماط وقواعد التأليف الكلاسيكية ماثلة أمامه من ناحية ، وها هو النظام المسيحي لتقسيم الزمن التاريخي ، وتصوره لحركة التاريخ التي تحكمها العناصر الغيبية وفكرة التاريخ الغاثبة في التراث اليهودي/المسيحي من ناحية أخرى .

وعلى الرغم من أن المؤرخين الرومان القدامى قد ضمنوا كتاباتهم عناصر غيبية باعتبارها تدخلا من الآلهة الرومانية في شئون البشر، فإن العناصر الإلهية والغيبية في إطار فكرة التاريخ المسيحية لم تدخل في بناء الرواية التاريخية فحسب، وإنما كانت تتحكم في سياق الرواية التاريخية أيضا. ذلك أن العناصر الغيبية في المفهوم المسيحي راسخة ومحددة، فالرب هو خالق العالم و د كاتب، تاريخه أيضا، ولا بد لأية كتابة تاريخية أن تواثم نفسها مع هذا المفهوم الذي تصور أن التاريخ يجري في قالب محدد سلفا ولا دخل للإنسان في صناعته.

وقد تكفل أوغسطين Aurlius Augustinus (١٠٥٠ م) (١٠٠٠)، المعلم الأول للكنيسة الكاثوليكية، بالترويج لفكرة التاريخ الكاثوليكية، والتقسيم الزمني المسيحي لتاريخ العالم . (١٠٠٠) لقد قسم أوغسطين تاريخ العالم إلى عصور ستة قياسا على عمر الانسان بجراحله الست من الطفولة الى الموت ، وقياسا على الأيام الستة التي خلق الله العالم فيها من ناحية أخرى . ولسنا هنا بصدد مناقشة أفكار أوغسطين التي يمكن بحثها في إطار تاريخ فلسفة التاريخ ، بيد أننا نود أن نشير الى أن سيادة مفهوم العصور الستة على الكتابة التاريخية في أوربا العصور الوسطى جعل مؤرخي العصور الوسطى يرزحون تحت وطأة صورة قاتمة للتاريخ الانساني الذي صورته المسيحية على أنه مأساة مستمرة تنتهي بالخلاص . وكان لا بد لأولئك المؤرخين أن يضعوا مؤلفاتهم داخل إطار هذا التصور .

وإذا دققنا النظر في إنجازات مؤرخي العصور الوسطى ، لوجدنا أنهم وجهوا طاقاتهم صوب كتابة ما يمكن أن نسميه و التاريخ المعاصر » ، أي الحوادث الجارية وهم شهودها . إذ أن كتابة تاريخ الماضي كانت بالنسبة لهم مجرد النسخ والجمع . أما الدراسة النقدية للماضي ، فكانت تتطلب من مناهج البحث ما كانوا يفتقرون إليه بسبب طبيعة الفكر السائد في مجال الكتابة التاريخية آنذاك . ففكرة التاريخ المسيحية تقوم على أساس أن الناس في التاريخ يخرد تنفيذ للإرادة الإلهية (١٠)

ومن ناحية أخرى كان أهم المؤرخين في العصور الوسطى من رجال الكنيسة اللين تولوا الزمام في الحياة الفكرية عموما ، وكان الرهبان منهم على وجه الخصوص هم اللين كتبوا المؤلفات التاريخية . (١٠٠٠) لقد كانت القرون الأولى من العصور الوسطى فترة ذبول وتدهور في مجال الكتابة التاريخية وفهم الحركة التاريخية ، لذلك فإن من كتبوا التاريخ في تلك الفترة ضمنوا كتاباتهم عناصر غيبية لعبت الدور الحقيقي في توجيه أحداث التاريخ ، كما شابت مؤلفاتهم عناصر ألعناصر الجرمانية في التركيبة السكانية الأوربا .

Barnes, A Hist. of Historical Writing., P. 55.

E. K. Rand, Founders of the Middle Ages, (Dover, New York 1957), 241 – 284, Cantor, N. F., The Medieval (14) World, 2nd ed. (Macmillan, London 1968), PP. 37 – 45,

حلى الفعراوى ، ملخل إلى هواسة التاريخ الأوربي الرسيط ، ط . ثانية (القاهرة ١٩٨٧ م) ، ص ٢٠ ـ ص ٢٧ ، بيريل سيلل ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص ٣٨ ـ ص ٤٠ ، ويلجرى ، المذاهب الكبرى ، ص ١٤٦ ـ ص ١٥٣ .

⁽٩٥) قسم أوغسطين تنويخ العالم إلى سنة أقسام مثل الأيام التي خلق الله العالم قبها وجعل يوما سابعا يماثل يوم السبت الذي خصصه الرب للراحة . هذه الأقسام التي وضعها أوغسطين هي :

١ - من آدم إلى الطوفان.

٧ .. من الطوفان إلى ابراهيم .

٣ ـ من إيراهيم الى داود .

٤ ـ من داود إلى الأسر البابلي .

من الأسر البايل إلى تجسد المسيح .

٢ - من تجسد المسيح إلى حصر أوخسطين . وقد تصور أوخسطين أن المقسم الأغير فترة وسيطة بعدها ينتهى المعالم ، لم يجيء اليوم السابع الملي يلحب فيه البشر إلى السياء .

⁽٩٦) سيلل ، المؤرخون في المعصور الوسطى ، ص٣٠، وينجرى ، المذاهب الكيرى ، ص٥٤ ـ ص١٥٥ .

وقد عرفت العصور الوسطى عدة أنماط من الكتابة التاريخية . فقد وجدت المدونات التاريخية التقوم بدور السجلات ، كياكان عامل الفخر بالماضي حافزا على ظهور تواريخ خاصة ببعض الأسر الإقطاعية ، أو بعض الأديرة ، أو المدن . بيد أن هذا النمط لم يتضمن سوى قدر ضئيل من البحث في شئون الماضي . لأن الدعاية كانت من ضمن العوامل التي حكمت التدوين التاريخي في العصور الوسطى ، فقد تجلت في أشد صورها فظاظة وخشونة في السير الملكية ، إذ كانت أية سيرة ملكية عبارة عن مؤلف دعائي بكل معنى الكلمة (١٠٠٠).

وقد شابت إنجازات مؤرخي العصور الوسطى إلى حد كبير عيوب تتمثل في قلة وسائل البحث وغياب الوعي ، والإيمان الأعمى بروايات شهود العيان . كما أن كتاباتهم ضمت عناصر غبية اعتقدوا أنها من عوامل صنع التاريخ وجعلوها من وسائط السببية في الظاهرة التاريخية . وعلى الرغم من هذا ، فإنه من العدل أن نشير إلى أن تخلف منهج البحث التاريخي في العصور الوسطى كان ناتجا عن ظروف المجتمع الأوربي نفسه في ذلك الحين ، إذ أن انهيار الحضارة الرومانية ، ثم الغزوات الجرمانية ، قد أنتج العنف والفوضى . وتدهور التعليم بحيث فقد أصالته وحماسته ، أو انتهى تماما في بعض المناطق . كما أن التعصب المسيحي الكاثوليكي تسبب في ضياع الكثير من كنوز التراث الكلاسيكي . ومن جهة أخرى ازدادت صعوبة السفر وخطورته ، فضلا عن ارتفاع تكاليفه بشكل أثر عل عمال الفكر وتسبب في ضيق الأفق ، "" ولذلك انحصر التعليم في الأديرة بشكل يكاد يكون مطلقا وكان الرهبان يتولون كتابة التاريخ ، وقد أثرت انحيازاتهم الدينية وأفكارهم الغيبية على الكتابة التاريخية . وحقيقة أن الأديرة قد انتجت معظم مؤلفات التراث التراث التاريخي وهي التي صبغت المؤلفات التاريخية الأوربية في العصور الوسطى بهذه الصبغة الغيبية . ("")

لقد كان مؤرخو العصور الوسطى يكتبون وفي ذهنهم أن يمجدوا الرب . كما أن المناهج التي استخدموها كانت بالضرورة متأثرة بدرجة تعليمهم وعلاقاتهم والمكتبات المتاحة لديهم . كللك كان كثير منهم يكتبون لإرضاء الأمير أو الأسقف أو الملك الذي يعيشون في كنفه وتحت حمايته ، ويعولون على جمهور صغير العدد من معارف حاميهم أو من معارفهم وأصدقائهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوائق انطلاق مناهج البحث التاريخي نحو العلمية والعقلانية ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية عموما كانت تعوق مثل هذا الانطلاق ، إذ لم تكن ثمة علوم طبيعية متقدمة تدحض أخبار المعجزات من ناحية ، ولم تكن هناك علوم اجتماعية تقوم بنقد عادات وتقاليد المجتمع . (۱۰)

Einhard and Notker the Stamer, Two Lives of ناظر على سيل المثال السرة التي كتبها اينهاره Einhard (ت ٨٤٠م) نشاريان (٩٨) أنظر على سيبل المثال السرة التي كتبها اينهاره (٢٠٥٠ المثارة ال

Rayal Biographies أتظر بالتفصيل من أ

سيلل ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص ٦٧ ـ ص ٨١ . ومن المهم أن نشير إلى أن هذا التمط من التأليف التاريخي قد التشر فيها بين سنة ٨٠٠ إلى ١١٥٠ م

⁽٩٩) قاسم عبد قاسم، الحلقية الايديولوجية للحروب العبليية- دراسة عن الحملة الأولى، (الطبعة الثانية- الكويت ١٩٨٨م) ص-٩٤ ص-١٠٠ Barnes, Op. Cit. PP. 56 - 57

⁽¹¹¹⁾

Barnes, Op. Cit. PP. 97 - 98 (١٠١) سيلل ، المؤرعون في العصور الوسطى ، ١٣ - ١٣

لقد كان منهج البحث لدى مؤرخ العصور الوسطى بسيطا بقدر بساطة مهمته في تدوين تاريخ الفترة التي عاصرها . وقد تعلم من ايسيدور الأشبيلي ١٠٠٠ أن كتابة التاريخ السابق على عصره تعني مجرد النسخ من مصادر سابقة . كما أن أوروسيوس ١٠٠٠ وضع نموذجا قياسيا للتاريخ العالمي رتبه حسب تقسيم أوغسطين للزمن . أما الرسالة ذات الموضوع الواحد ، والسير ، والمراثي فكانت ضمن أنماط التأليف التاريخي التي تأثرت بنهاذج قديمة موروثة عن العصور الكلاسيكية .

من ناحية أخرى ، كان اعتياد مؤرخي العصور الوسطى على مصادرهم كبيرا جدا ، ولذلك كانتُ شخصيات العصور القديمة وشخصيات المقدس تطل علينا من بين سطور المؤلفات التاريخية في العصور الوسطى . أما أصحاب النزعة التأملية من مؤرخي تلك العصور ، فقد اتجهوا مباشرة إلى المدارس الديرية أو مدارس الكاتدراثيات ، أو الجامعات حديثة النشأة . وظلت الدراسة التاريخية رهينة هذه الظروف والأطر الجامدة في أوربا العصور الوسطى فترة طويلة .

وفي وسط هذا الجويقف أوتو أسقف فريزيا Otto of Freising (ت ١١٥٨ م) وحيدا باعتباره مؤرخا له أفكاره عن علم التاريخ ، وهي أفكار أتيح له أن يختبرها في ضوء خبرته العملية . وأهم مؤلفاته التاريخية كتابان يتصفان بقدر كبير من العقلانية وتغلب عليها النزعة الفلسفية ، أولها كتاب (المدينتين) الذي كتبه سنة ١١٤٦ م ، وهو عبارة عن مسح مفرط في التشاثم لتاريخ العالم تحت تأثير فكر أوغسطين . وفي هذا الكتاب أوضح أوتو الفريزي أن تاريخ المالك العلمانية بكاد ألا يكون شيئا غير سجل للجرائم الكريهة . أما كتابه الثاني ، فهو (أعمال فردريك بربروسا) ، وقد عكف على كتابته حتى موته وأكمله سكرتيره رايفين . وهذا الكتاب أكثر تفاؤلا ويؤمن بالسجايا الأخلاقية للدولة . (١٠٥)

ويمكن للمرء أن يتنقل منتشيا بين صفحات المدونات التاريخية والحوليات التي دونها مؤرخو العصور الوسطى ، باعتبارها مصادر للمادة التاريخية . بيد أنه في الوقت نفسه سوف يفتقد أي وعي أو إدراك عند أولئك المؤرخين بوظيفة التاريخ في خدمة الحاجات الثقافية/الاجتهاعية .

وينهاية القرن الثالث عشر حدثت تطورات جديدة في مجال الكتابة التاريخية(١٠٠ فقد شهد القرن الرابع عشر بداية ظهور المؤلفات التاريخية المكتوبة في اللغات المحلية . وفي هذا القرن أيضا صار المؤرخ العلماني ـ سواء كان

⁽١٠٧) اسمة الملاتيني Isidorus Hispalensis (٥٠٠ - ٦٣٦ م) . ويعد من أهم المساهمين في التراث الفكرى الغربي من القرن الرابع حتى القرن اللغاس . وكان الإيهدور تأثير كبير على التعليم في أوربا المصور الوسطى المباكرة وعلى الحياة المتقافية بوجه عام . وقد وضع عدة مؤلفات في التاريخ أهمها المدونات Chronics التي عرض فيها لتناريخ العالم متذ الهذاية حتى عصره . أنظر :

Cantor, N.F., The Medievol History - the Hife and Death of a Civilization, 2nd. ed., (New York 1969), PP. 68 - 9.

ا اللمراوي ، مدخل إلى تاريخ المصور الوسطى ، ص ١١١ - ص ١١٢٠

⁽١٠٣) عن كتايات أوروسيوس وتأثيرها على مناهج البحث التاريخي في العصور الوسطى انظر : سيلل ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص ٤٨ ـ ص ٥٠ . (١٠٤) تورمان كانتور ، التاريخ الوسيط ، ترجمة قاسم عبده قاسم (دار المعارف ١٩٨٣م) ج ٢ ، ص٣٧٠ ـ ص ٥٤٠ .

⁽١٠٥) سيالي ، المؤرخون في العصبور الوسطى ، ص ١٧٩ ـ ص ١٨٧ .

جنديا أو موظفا مدنيا _ في المقدمة نتيجة لعدة تطورات على الصعيد السياسي والفكري والاقتصادي والاجتهاعي في أوربا آنذاك . ولدينا أمثلة على ذلك « حياة القديس لويس » التي كتبها جوانفيل Joinville "" عن حياة الملك لويس التاسع الذي قاد الحملة الصليبية السابعة ضد مصر والمنطقة العربية ، والمدونة التاريخية التي كتبها القائد القطالوني (رومان مونتانز Roman Montanz) ومدونة محدونة مورسار Scalachronicon الأنجلو _ نورمانية ، ومدونة فروسار Froissart عن الحروب الأنجلو/فرنسية ، ومدونات فيلاني عن فلورنسا . . وغيرها .

ومن ناحية أخرى كان وللحروب الصليبية ، أثرها على التدوين التاريخي في أوربا العصور الوسطى . ١٠٠٠ إذ كان المؤرخون الأوربيون ، حتى عصر الحروب الصليبية ، أسرى الأطر القديمة التي ورثوها عن الرومان ، والمفاهيم الغيبية التي ورثوها عن الكتاب المقدس وآباء الكنيسة . وكانت الحروب الصليبية تجديدا تاريخيا كبيرا في الحضارة الغربية الكاثوليكية . ويسبب ما تتسم به قصة الحروب الصليبية من جدة وطرافة ، وما تحفل به من إثارة تحررت كتابة التاريخ في أوربا من الاعتهاد على تقليد النهاذج القديمة . ولأن العصور القديمة لم تشهد حركة تشبه الحركة الصليبية ، كان عليه أن يبحث عن منهج يناسب القصة الجديدة . وهكذا صارت الكتابة أقل نمطية وأكثر تلقائية ، واتسعت مساحة الفعل الانساني في الرواية التاريخية على الرغم من أن الرب والقديسين كانوا ما يزالون يمارسون أدوارهم الحاسمة في الرواية . كذلك اكتسب مؤرخو الحركة الصليبية خبرات جديدة ، سواء على المستوى المعرفي أو على مستوى المنهج . لانهم كانوا في حال تُمكنهم من التعرف على حضارتين في مرحلة الصدام والتفاعل .

لقد أنتجت (الحروب الصليبية) كتابا علمانين، كما تطور الأدب العلماني بفضلها. وكان النمط الجديد من التدوين التاريخي الكنسي من عدة وجوه، وفي الوقت نفسه، كان هذا النمط من التدوين التاريخي يبدأ بتناول الحقائق ويبحث عن الأسباب الوضعية، بيد أن الوسائط الغيبية في تفسير الحدث التاريخي كانت ما تزال موجودة. وإذا كان الوجود الصليبي في المنطقة العربية قد انتهى بالهزيمة، فقد كانت لهذه الهزيمة انتصاراتها في ميدان التدوين التاريخي. لقد أخذ مؤرخو الحروب الصليبية، الذين كتبوا عن الفشل والهزيمة، يبحثون عن الأسباب. ولم يعد التدهور الأخلاقي والعقاب الإلمي كافيا لتفسير ذلك فقد أخذوا جميعا يفتشون في الأحداث التاريخية نفسها عن السبب البشري والعوامل الإنسانية الكامنة وراء ما يسجلونه من أحداث. (۱۳۰)

بيد أن التدوين التاريخي في أواخر العصور الوسطى اعترته تطورات هامة نتيجة لتغير موقف الناس من الماضي . فمن يدرس تراث التدوين التاريخي في العصور الوسطى يجد نفسه وقد اعتاد الحياة في عالم فكري شخصياته كلها تتميز بالاستمرارية من الماضى السحيق حتى الحاضر . ففي صفحات كتب مؤرخي العصور الوسطى يستطيع

Joinville and Villedhardonin; Chronicles, of the Crusades, (Penguin Classics, انظر نص هذه السيرة الملكية في الترجة الانجليزية (١٠٦) انظر نص هذه السيرة الملكية في الترجة الانجليزية (١٠٦).

⁽١٠٧) قاسم عبد قاسم ، الحروب الصليبة عصوص والتي (القاهرة ١٩٨٥م) ، ص ٢٥ - ص ٢٧ .

⁽١٠٨) سالل ، المؤرخون في العصور الوسطى ، ص١٢٧ ـ ص١٠٨ .

المرء أن يحاور آدم وحواء ، أو يوليوس قيصر ، أو شارلمان ، كيا لو كانوا من جيرانه . وهو ما يعني أن الماضي كان موجودا ومستمرا في الحاضر بشكل مثير . وكان ذلك راجعا إلى عدم إدراك صيرورة الزمن من ناحية ، ومن ناحية أخرى كان راجعا إلى تخلف مناهج البحث التاريخي التي كانت تحاول قولبة الأحداث التاريخية داخل القالب الذي وضعه أوغسطين ، أو الأنماط الكلاسيكية . فقد كان مؤرخ العصور الوسطى يتصور أن الماضي شبيه بالحاضر .

ولكن القرن الرابع عشر شهد انكسار هذه الاستمرارية ، ولم تعد المسألة مسألة انحدار من عصر أفضل الى عصر أسوأ . وفي الكتابات التاريخية ، العلمانية والكنيسة على حد سواء ، كان التناقض بين الماضي والحاضر يبدو كثيرا بحيث يحول دون الاعتقاد باستمرارية الماضي . وكان المؤرخون (الإنسانيون) في القرن الرابع عشر وما بعده هم أصحاب الفضل في هذا الاتجاه .

لقد كان الماضي موجودا بالفعل في كتابات مؤرخي العصور الوسطى ، ولم يكن للمؤرخين الانسانيين فضل اكتشاف الماضي من جديد ، ولكنهم نقلوا علم التاريخ نقلة نوعية هامة عندما حاولوا اتخاذ منظور يعالجون به تاريخ هذا الماضي . ويبدو منظور الإنسانيين للتاريخ خاطئا اليوم ، إذ كانت أحكامهم على الماضي مشوشة ، ولكن مساهمتهم في تطور الدراسة التاريخية ومناهجها كانت كبيرة بالقدر الذي يجعلنا نقرر أن التدوين التاريخي بدأ في القرن الرابع عشر .

ومن المهم أن نشير إلى أن البحث الحديث أثبت أن الفترة التي اصطلح على تسميتها «عصر النهضة» Renaissance قد خرجت تدريجيا من تراث العصور الوسطى ، إذ أنها في حقيقتها كانت حركة إحياء للاهتهام بالثقافة القديمة . وفي معناها العريض يبدو أن تسمية هذه الحركة ، في جانبها الأدبي ، بالإنسانية Humanism يبدو أكثر إقناعا .

ومعنى هذا أن الحركة لم تكن مجرد (إحياء) للآداب الكلاسيكية ، ولكنها كانت أيضا حركة تعيد الاعتبار لاهتهامات الانسان ومصالحه ورؤيته العلمانية على النحو الذي كان سائدا في الثقافة الكلاسيكية . لقد كانت في أصلها رد فعل عاطفي شاعري في مواجهة الموقف المتزمت الضيق لرجال الكنيسة اللاهوتيين ، ولكنها لم تؤسس أية ثورة في اللاهوت أو الفلسفة الاجتهاعية ، وكان الإنسانيون مرحلة وسطى بين (المدرسيين) الذين عرفتهم العصور الوسطى ، والفلاسفة الاجتهاعيين والنقاد المحدثين . (١١٠)

وكان لهذه الرؤية الجديدة تأثيرها البطىء والجزئي على مناهج الدراسة التاريخية . ويكشف تراث التدوين التاريخي في القرن الرابع عشر عن أن ثمة تغير في مناهج البحث وفي المنظور قد بدأ يفرض نفسه ، بيد أن المناهج والأفكار القديمة كانت ما تزال سائدة . فقد استمرت هذه الأفكار القديمة في الوجود أكثر من ألف سنة ، وهي حقبة طويلة في تاريخ الفكر لا يمكن أن تنمحي آثارها ببساطة .

وقد كانت هناك فروق كبيرة ونوعية في طبيعة ونوعية إنتاج مؤرخي تلك الفترة ، بيد أنه كانت هناك خصائص أساسية في الكتابة التاريخية . فقد كانت النزعة الإنسانية في مجال كتابة التاريخ تعني في المحل الأول البحث عن النصوص الأصلية الكلاسيكية ، ثم المقارنة والنقد وضبط النصوص المكتشفة . وقد نشأ عن التناول النقدي للنصوص الكلاسيكية إحساس أولي بقيمة الدراسة النقدية للوثائق التاريخية (۱۱) وكانت تلك خطوة هامة في سبيل نقل مناهج البحث في الدراسات التاريخية إلى آفاق أخرى غير الإيمان المطلق بالمصادر على نحو ما كان سائدا في العصور الوسطى .

لقد تحول الإنسانيون مرة أخرى صوب نموذج المؤرخين الكلاسيكيين . وتمثلت أهم إنجازاتهم في المنهج العقلي العلماني الذي عالج مسائل كانت تعد من قبل جزءا من الأسرار الإلهية ، كما أنهم نجحوا في تطوير شكل من أشكال الدراسة النقدية للتاريخ . وعلى أية حال ، فإن فكرة الهوامش التي تحوي الشروح والتعليقات كانت إنجازا لمؤرخي أوربا في العصور الوسطى (۱۱۰ وأغلب الظن أنهم تعلموها من المسلمين . وقد استخدم فالا Valla (۱٤٠٧ - 1٤٠٧ م) هذا المنهج لكشف زيف (هبة قنسطنطين) الشهيرة والتي أقامت عليها الكنيسة مزاعمها طوال العصور الوسطى في نزاعها ضد الدولة .

لقد كانت ظروف التطورات التي مرت بها أوربا آنذاك من أهم عوامل تطور الدراسات التاريخية . وذلك أن حركة الكشوف الجغرافية خلقت طلبا على المعلومات الجغرافية والتاريخية أيضا ، كها أن اختراع الطباعة أعطى دفعة قوية لوسائل الاتصال المكتوبة وقد شهدت أوربا ثورة علمية وفكرية أخذت تتصاعد حتى تبلورت في رجل مثل اسحق نيوتن (١٦٤٢ ـ ١٧٢٧ م) فقد أدرك المفكرون والعلماء حقيقة التغير واهتموا بها ، وكان لعلم التاريخ شأنه في هذا المجال أيضا (١١) وقد أدت التطورات التي لا يتسع المقام لذكرها الى أن أصبح التاريخ لدى الانسانيين أو المنافيان ، بمعنى أن تركيز الإنسانيين على ثقافة فترة مضت منذ زمن بعيد قد كسر إطار و التاريخ المعاصر » الذي كان مؤرخو العصور الوسطى يحصرون أنفسهم في نطاقه ، كما تخلوا عن تقليد النياذج الكلاسيكية في شكلها ، وإن أخذوا عنها اهتمامها بالإنسان . ومن الواضح أن الإنسانيين أدخلوا على الكتابة التاريخية مزيدا من التحسينات الأدبية والفكرية ، ولكن تقدمهم في مجال مناهج البحث كان أبطأ وأقل كفاءة . فالواقع أنهم كثيرا ما انتهكوا الحقائق التاريخية لكي تتوافق مع مقتضيات البلاغة وسياق الأسلوب الأدبي .

ويمكن ملاحظة الانتقال في الأنماط والمناهج في كتابات المؤرخين الإنسانيين متجسدة في كتابات البرتينوس موساتوس Albertinus Musatus (١٣٦٠ - ١٣٣٠ م) ، فقد كتب بلغة لاتينية كلاسيكية ممتازة عن الحوادث التاريخية وزعهاء إيطاليا عند مطلع القرن الرابع عشر . ويعتبر (فرانشيسكو بترارك) بمثابة الأب الحقيقي للمذهب

Barnes, A Hist. of Historical Writing, P. 99.

Arth Marwick, the Nature of History, PP. 28 - 29.

⁽¹¹¹⁾

⁽¹¹¹⁾

ويدجري ، المذاهب الكبرى ، ص ١٧٩ - ص ١٨٠ .

⁽¹¹¹⁾

الإنساني في أيطاليا ، والكتابة التاريخية الإنسانية أيضا . إذ كان يمسك بأعنة اللغة اللاتينية الكلاسيكية ، وتركز اهتهامه بالتاريخ في مجال الفكر والثقافة . وقد ألف كتابا عن تاريخ روما تناول فيه تراجم حوالي واحد وثلاثين بطلا تقليديا من أبطال التاريخ الروماني ، من رومولوس إلى يوليوس قيصر . وبينها تشكك بترارك كثيرا في أساطير العصور الوسطى ، فإن تشككب في الأساطير الواردة)ضمن الكتابات الكلاسيكية كان أقل حدة _ وقد شابت منهج (بترارك) في كتابة التاريخ عيوب كثيرة ، ربما كان أبرزها ناتجا عن إيمانه بأن العصور الوسطى كانت (عصور الظلام) التي أعقبت الفترة الرومانية ، كما أنه فسر تاريخ الثقافة الرومانية في ضوء معطيات عصره هو٥١٠٠ .

أما (نيكولو مكيافيللي » (١٤٦٥ - ١٥٢٧ م) فهو أول من كتب التاريخ باللغة الإيطالية ، ويعزى اليه فضل تطبيق منهج جديد في مجال الدراسة التاريخية . إذ أن مناقشاته في مجال علم التاريخ قد قامت على أساس الدليل ، وليس بناء على تميز لرؤية أو نظرية مسبقة . ويغض النظر عن كتاب ﴿ الأميرِ ﴾ الذي اشتهر به ، فقد نشر سلسلة من المقالات (سنة ١٥١٦ م) عن المؤرخ الكلاسيكي ليفيوس ، كما كتب عن تاريخ فلورنسا (سنة ١٥٢٢ م) . ويعتبر كتابه الأمير (١٥٢٣ م) كتابا في الفلسفة السياسية وفي التاريخ أيضا ، لأن التاريخ لم يكن علما مستقلا في الغرب الأوربي حتى القرن التاسع عشر . وقد كان هذا الكتاب تقديما واقعيا للتاريخ والسياسة والدبلوماسية في إيطاليا في القرن السادس عشر(١١١) .

ويمكننا أن نجد في كتابات مكيافيللي تحديا واضحا للأفكار التي حكمت مناهج كتابة التاريخ في العصور الوسطى ، لا سيها في مسألة العلاقة بين الدولة والكنيسة . ومن ناحية أخرى اتفق مكيافيللي مع الإنسانيين في اهتهامه بالدولة السياسية ، ورأيه بعدم مسئولية الساسة أمام رجال الكنيسة ، ولكنه اختلف مع سائر الإنسانيين في عدم اهتمامه بالفرد الذي كان محور الحركة الإنسانية بشكل عام.

والحقيقة أننا لا نستطيع في هذه الدراسة أن نقوم بحصر عام للمؤرخين (الإنسانيين » في أوروبا عامة وفي ايطاليا على وجه الخصوص(١١٠) ، بيد أننا نلاحظ أن الحركة الإنسانية بشكل عام كانت محدودة بحقيقة مؤداها أن هذه الحركة كانت رد فعل للتصور الكاثوليكي للتاريخ ورؤية مؤرخي العصور الوسطى لحركة التاريخ باعتبارها مجرد حركة لتحقيق الخلاص الإنساني . ولذلك كان اتجاه الحركة الإنسانية اتجاها نحو الماضي ، وقدموا قليلا من التطوير في مناهج البحث التاريخي بسبب هذا الموقف الذي كان يشدهم الى الماضي الكلاسيكي الذي رأوه مجيدا وجديرا بالإحياء .

وقد شهدت أوربا في القرنين السادس عشر والسابع عشر مشروعات علمية كبرى تمخضت عن تكوين مجموعات ثمينة من الوثائق . وكان توفر هذه المادة « التاريخية ، الحام من أهم عوامل بزوغ المناهج النقدية في الدراسات التاريخية.

⁽¹¹¹⁷⁾

⁽¹¹¹⁾

وفي عصر التنوير ، الذي بدأ مع بداية القرن الثامن عشر ، بدأ المؤرخون الفرنسيون يشنون الهجوم الأخير على القاعدة اللاهوتية التي قامت عليها مناهج الكتابة التاريخية في العصور الوسطى ، والتي اكتسبت دفعة إحيائية إبان الصراع بين أنصار الإصلاح الديني وخصومهم ، (١١٠ وقد جسد هذا الاتجاه عدد منهم جاك بوسيه (١٦٢٧ - ١٧٧٤ م) ، ومونتسكيو (١٦٨٩ - ١٧٧٨ م) .

ومن بين هؤلاء جميعا لا يمكن أن يعزى فضل النقلة النوعية في مناهج البحث التاريخي إلا لفولتير ١١٥٠ ، الذي يميل الكثير من المؤرخين إلى اعتباره مؤسس علم التاريخ بمفهومه الحالي في الغرب . وكان أول مؤلف ينشره فولتير هو وتاريخ شارل الثاني عشر Histoire de Charles X11 ملك السويد ونشره سنة ١٧٣١ م . ويعد قطعة ممتازة في التاليف الأدبي . أما أهم مؤلفاته من حيث تطورها المنهجي فهو كتابه و عصر لويس الرابع عشر ، الذي يصفه البعض بأنه أول مؤلف تاريخي حديث . ففي هذا الكتاب تخلى فولتير تماما عن النظام الحولى ، وعن نظام التتابع الزمنى للأحداث ، ونظم كتابه على أماس من ترتيب الموضوعات . ومن ناحية أخرى ، كانت تلك هي المرة الأولى التي يتناول فيها كتاب تاريخي حضارة أوربية تناولاً شاملاً .

كما أن مقالته عن عادات الأمم وروحها (١٧٥٦ م) يعتبر عادة أول مؤلف في التاريخ العالمي بالمعنى الحقيقي للمصطلح . وكانت هذه أول مرة يتم فيها الاعتراف بفضل الحضارات الشرقية والحضارة العربية الإسلامية على الحضارة الأوربية . وقد وجد فولتير كثيرا بمن ساروا على منهجه من المؤرخين في سائر أنحاء الغرب الأوربي . وقد نبه فولتير وتلاميله إلى أن الأمور الاقتصادية والاجتهاعية والثقافية ، تدخل في صميم عمل المؤرخ شأن أخبار البابوات والملوك .

لقد تقدم مؤرخو القرن الثامن عشر كثيرا صوب التاريخ الاجتماعي والتاريخ الثقافي بيد أن ثلاثة عيوب أساسية كانت تشوب مناهج البحث في ذلك القرن ، أولها : عدم إدراك المؤرخين لحقيقة التطور والتغير الإنساني بحيث خلت مؤلفاتهم تماما من أي إحساس بهذا . وثانيها : أنه على الرغم من أن الدراسة البحثية قد استمرت إلى جانب التفسير والتحليل ، فإن الرابطة بين جميع المعلومات البحثية وتحليلها كانت ضئيلة إلى حد بعيد . بمعنى أن مؤرخي تلك الفترة اهتموا بجمع الوثائق والأدلة ، لكنهم نادرا ما كانوا يعكفون على تحليلها . وثالثها : أنه حتى في القرن الثامن عشر لم يكن التاريخ مادة دراسية مستقلة في مدارس وجامعات أوربا ، ولم يكن يدرس مستقلا سوى في قصور الأمراء ورجال الدولة باعتباره من أدوات التربية والتدريب السياسي . (١١٨)

⁽١١٦) عن تأثير حركة الإصلاح الديني على الكتابة التاريخية انظر:

Barnes, A Hist, of Historical Writing, PP. 121 - 135.

⁽۱۱۷) حسين مؤلس، التاريخ والمؤرخون (دار المعارف ۱۹۸۶م)، ص ۲۷ - ص ۲۸، مراح (۱۱۷) حسين مؤلس، التاريخ والمؤرخون (دار المعارف ۱۹۸۶م)، ص ۲۷، حس

Arthur Maiwick, The Nature of History, P. 30; Barnes, Op. Cit. PP. 152 - 156. Arthur Marwick, Op. Cit., PP. 33 - FF.

وكان الهجوم على نقاط الضعف الثلاث في الدراسة التاريخية هو الذي فتح الطريق أمام ظهور التاريخ بمعناه الحديث في أوربا ، أي التاريخ بوصفه دراسة أكاديمية . فبعد الهبّات الثورية الكبرى في القرن الثامن عشر لم يعد من الممكن تصديق القول بأن طبيعة الإنسان لا تتغير ، كما لم يعد أحد يؤمن بثبات المؤسسات الاجتهاعية أو جودها . وكانت مساهمات ليوبولد فون رانكه (۱۱۱) Leopold Von Ranke (۱۱۱) في مجال مناهج البحث التاريخي من الصرامة بحيث استوجبت أن يعتمد المؤرخ على المصادر المعاصرة في إعادة تصوير الماضى و كها حدث بالضبط » .

ولكن هذا الموقف الذي اتبعه (رانكه) وتلاميذه كان جزءا من النزعة الرومانسية التي تملكت الأوربيين آنذاك ، وقد أدى إلى إحساس المؤرخين بالفشل حين عجزوا عن تحقيق هذه التوصية . بيد أن هذا الموقف ، من ناحية أخرى ، أحدث تطورا هاما في مناهج البحث بسبب الاصرار على دقة الوثائق . وبدأت الدراسات النقدية للمصادر والوثائق التاريخية تفرض نفسها ضمن مناهج البحث التاريخي . والكثير ممن كتبوا في تاريخ الكتابة التاريخية يعتبرون رانكه ومدرسته مسئولين عن صرامة مناهج البحث في دراسة التاريخ تحقيقا لقول (رانكه) بأن و الصرامة في تقديم الحقائق التاريخية هي الغانون الأسمى في كتابة التاريخ ، (۱۲۰)

ولكل مؤرخى تلك الفترة نقاط الضعف التي تشويهم بطبيعة الحال ، إذ أن (رانكه) قد ألزم نفسه وتلاميذه . بمجرى ضيق للغاية في دراسة التاريخ من خلال الدبلوماسية وأحوال الساسة والسياسة في مواجهة المؤرخين الذين اهتموا بتاريخ الحضارة ، ثم وقعوا فريسة للصياغات الرومانسية والمبالغة بسبب عدم دقة مناهجهم . ولكن النتاج الأخير لمدرسة و فون رانكه » تتجسد في الحقيقة القائلة بأنه أوجد الدراسة التاريخية بمعناها الحديث (١٢١) ، ولكنها - في النصف الأول من القرن التاسع عشر - كانت ما تزال بحاجة إلى التهذيب والتطوير حتى تصل المدراسة التاريخية في الغرب إلى ما وصلت إليه الأن .

وعلى الرغم من تأثير أعيال مدرسة « رانكه » ، وعلى الرغم من حلقات الدراسة والنقاش (السمنار) التي كان « رانكه » يعقدها لتلاميله في الربع الأول من القرن التاسع عشر ، فإن هذا القرن انصرم دون أن تتحول دراسة التاريخ إلى نظام أكاديمي في أوربا الغربية ، أو في أمريكا الشهالية .

ولكن ذلك لم يمنع وجود بعض المظاهر والدلائل على تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية تمثلت في ظهور عدد من الكتب تتناول طرق البحث في التاريخ ، مثل كتاب « لانجلوا وسينوبوس .Charles Seignobos, C.V

⁽١١٩) حسين مؤلس، التاريخ وللؤرخون، ص٧٤ ص ٨٧، ويدجري، المذاهب الكبرى ص٣٠٤ - ص٣٠٦.

Arthur Marwick, Op. Cit., P. 34; Barnes, A Hist. of Historical Writing, PP. 245 - 248.

Arthur Marwick, Op. Cit., PP. 36 - 37.

⁽¹⁷¹⁾ (171)

الله الماريخية في القرن العشرين . واهم ما أكد عليه هذا الكتاب هو ضرورة وجود منهج واع لدراسة التاريخ . وأهم ما أكد عليه هذا الكتاب هو ضرورة وجود منهج واع لدراسة التاريخ . وقد تأثر بهما كثير من المؤرخين بشكل تبلور في ذلك التطور المثير الذي لحق بمناهج البحث في الدراسات التاريخية في القرن العشرين . (١٢٥)

لقد شهد القرن التاسع عشر ما يمكن أن نسميه ثورة في الدراسات التاريخية ، وقد كانت هذه الثورة هي الأساس الذي قامت عليه الدراسات التاريخية الحديثة . وأصبح التاريخ عليا يهاجم المجهول من أجل الكشف عن غوامضه . وبينها كانت جذور العلم التاريخي في القرن العشرين تضرب بجذورها في عمق تربة مناهج البحث التاريخية التي تم إرساؤها في القرن التاسع عشر ، فإن القرن العشرين شهد أيضا عددا من ردود الفعل تجاه الصياغات الضيقة التي حبس فيها و رائكه » واتباعه التاريخ . وظهرت فروع متعددة جديدة من الدراسات التاريخية ، ولكن كلا من فروع الدراسات التاريخية الجديدة لم يكن و جديدا » تماما كيا يجب المتحمسون له أن يعتقدوا ، إذ أن الدراسات التاريخية في القرن التاسع عشر كانت قد طورت بالفعل عددا من الاتجاهات الجديدة في بعقد التاريخ الاجتهاعي ، والتاريخ الثقافي ، وتاريخ النظم والمؤسسات الدستورية . وكانت هذه الاتجاهات الجديدة نتاج البيئة الفكرية التي حكمتها ظروف نشوب الحرب العالمية الأولى من جهة ، ونتيجة لعدم اليقين الذي هز مسلهات القرن التاسع عشر نتيجة شيوع النظرية النسبية . (١٠١٠)

وليس بوسعنا أن نتابع الاتجاهات الجديدة في فروع الدراسات التاريخية في القرن العشرين في هذه الدراسة ، لأن هذا الموضوع يستحق في تقديرنا أن تخصص له دراسة مستقلة . بيد أننا سنحاول أن نشير إلى أهم الخطوط العريضة لهذا التطور الحاسم في مجال الدراسات التاريخية سواء من حيث التراكم المعرفي ، أو من حيث التطور النوعي المذهل في مناهج البحث في الدراسات التاريخية . (١٥٠٠)

لقد تسببت الظروف التي حكمت أوربا بعد الحرب العالمية الأولى والحرب العالمية الثانية في تحول كثير من المؤرخين إلى تغطية كافة أنشطة الإنسان في الكون باعتبارها مجالات لعمل المؤرخ ، سواء كان ذلك في مجال الفكر ، أو الاقتصاد ، أو الاجتماع أو السياسة ، فضلا عن التاريخ العلمي والتكنولوجي . وقد ساعدهم على ذلك تقدم علوم أخرى تهتم بالدراسات الإنسانية ، مثل علم النفس والعلوم الاجتماعية ، كما حفزهم تقدم التصنيع الحديث ، وغو الحياة الحضرية ، وتطور المدن فضلا عن تزايد النزعة العلمانية . وظهرت فروع للدراسة التاريخية في كل مجال ، وغهر و التاريخ العلوم » و و تاريخ العلوم » و و تاريخ العلوم » و و تاريخ الحضارة والتاريخ العالمي » و و تاريخ الحضارة والتاريخ العالمي » و و تاريخ الحضارة

⁽۱۲۲) حسين مؤنس، التاريخ والمؤرخون، ص١٥٢_ ص٢٥٦.

Arthur Marwick, the Nature of History, PP. 50 - 54. (177)

Idid, P. 56 - . (\Y\$)

Barnes, A Hist. of Historical Writing, PP. 291 - 309; Arthur Maruick, The Nature of History, PP. 56 - 71.

حالم الفكر ـ المجلا العشرون ـ العلد الأول

والثقافة ». كذلك ظهرت جمعيات متخصصة في فروع الدراسات التاريخية المختلفة . ومن البديهي أن كل فرع قد طور مناهج البحث الخاصة به ، وظهرت أسهاء عديدة لمتخصصين لامعين في كل فرع من فروع الدراسات التاريخية .

• • •

هذه بشكل عام الخطوط العريضة لتطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية في رحلة طويلة عبر الزمان ، منذ أن بدأ التاريخ يحبو في حجر الأسطورة حتى صار عليا له مناهجه وفروعه المختلفة وتخصص له الكراسي في الجامعات ، كيا تقام له مراكز البحث والأقسام العلمية .

والأمر الذي يلفت الانتباه أن علم التاريخ كان يتطور استجابة لتطور المجتمع نفسه من ناحية ، كما أن تطور مناهج مناهج البحث في التاريخ لم يكن يتم بمعزل عن تطور العلم التاريخي نفسه . وثمة علاقة جدلية بين تطور مناهج البحث التاريخي والتطور المعرفي للعلم نفسه . ومن ناحية أخرى ، كانت المناهج القديمة تظل موجودة إلى جانب المناهج الحديثة في بعض الأحيان طالما كانت تخدم نمطا من أنماط الكتابة التاريخية التي تلبي حاجة ثقافية / اجتماعية . وقد تجلى هذا كله واضحا من خلال متابعتنا للخطوط العامة لتطور الكتابة التاريخية في التراث العربي الإسلامي ، وفي تراث الغرب الأوربي أيضا .

ا شخمسات وآراء

۱ - تمهید

١ .. ما هي البرمجة ؟

اعتمدت المجتمعات البدائية في قديم الزمان على مهارة حرفيها مثل الحداد والنجار والخياط والنساج وغيرهم . ويمتلك الحرفي مهارة لا يمتلكها أقرانه من أفراد المجتمع اكتسبها عادة بعد عناء طويل وبدخل لا يكاد يسد رمقه عندما تتلمل على أستاذه لسنوات طويلة . ويتتلمل الحرفي عادة بالتقليد والتدريب العملي واكتساب الخبرة والتجربة والخطأ ايضا . ولا يفهم الحرفي ما يكفي من النظريات حول عمله في الهندسة والرياضيات ولا حتى الحساب . ويعمل الحرفي عادة لوحده او ضمن مجموعة صغيرة في إطار زمني محدد ويكلفة متواضعة ثابتة وتكون النتائج مرضية لزبونه عادة .

ويقول هور (۱) ال المبرمج يمتلك هذه الايام العديد من صفات الحرفي من قديم الزمان ، فهو يتعلم حرفته من خلال دورات مكثفة قصيرة ضمن مجموعات صغيرة من المبرمجين ويطور مهارته من خلال خبرته بدلا من قراءة الكتب والدوريات العلمية . وهو يدرك القليل من النظريات الرياضية التي تحكم مهنته ، ولا يفضل عادة ان يشرح عمله أو يوثقه الا أنه يستطيع بشكل او بآخر اكهال المهمة المناطة به ضمن الوقت والكلفة المحددتين ارضاء لزبونه .

وفي المجتمعات البدائية في قديم الزمان ايضا اعتمد الناس على نوع آخر من المتخصصين هم السحرة والمشعوذون . وتوجد اختلافات عديدة بين هؤلاء والحرفيين ، اذ يعتمد السحرة والمشعوذون على كتب السحر والشعوذة والمصادر التي لايستطيع غيرهم فهمها

بيوت البرمجيات وأهميتها الاستراتيجية للتنميية في البلدان الناميية

عبرالاله الديوه جمي

^{*} وزارة الصناعة .. ص . ب ١٦٠ هـ بقداد .. الجمهورية العراقية

او حل الغازها وعندما يحصل خطأ في تطبيق ما يطلبه هؤلاء من زبائنهم قد ينقلب الامر ويصبح لعنة ضد صاحب الامر وقد يحتاج ذلك الى اعادة الشعائر والتعليات من البداية واذا لم تنجح العملية ثانية يقع اللوم على الزبون . وفي جميع الحالات فزمرة الشعوذة معصومة من الخطأ . ويمتلك المبرمجون بعضا من صفات هؤلاء ايضا فلدينا تسميات عديدة مثل اخصائي الكومبيوتر وعملل الأنظمة والمبرمج واخصائي المعلوماتية الا ان المصطلح المناسب لكل هؤلاء هو المبرمج ، فجميع الاختصاصات التي تقع في مستويات مختلفة من التعقيد ما هي الا درجات متفاوتة من التجريد للحلول المطلوبة في تطبيق الكومبيوتر في بيئة ما .

البرمجة اذن في الماضي القريب ، ولا زالت حتى الآن بعض الشيء ، مجموعة من المهارات التي يتتلمذ عليها المبرمج دون التعمق الكافي في الاسس العلمية المبنية عليها اساليب حل المسائل ليصبح في احيان عديدة اشبه بالحرفي الذي يقوم بعمله بالمهارة التي اكتسبها بعيدا عن النظريات وهو في احيان أخرى اشبه بالساحر او المشعود في اعتماده على أساليب مثالية قد لا تقارب الواقع الذي يحاول معالجته ويتكلم في كثير من الاحيان بلغة لا يفهمها غيره فاذا فشل يوجه لومه الى المستفيد لعدم اتباعه التعاليم الدقيقة التي تتطلبها التكنولوجيا ، وإذا نجح فذلك نتيجة حسن تصميمه .

٧-١ هندسة البرمجيات

مع تطور التكنولوجيا عبر العصور ظهرت مهنة

والمهندس وهي نوع جديد نسبيا من المهن . فالمهندس يمر عبر تكوينه بمراحل مشابهة لمراحل اعداد الكهنة حيث يدرس الاسس والنظريات العلمية . ثم يتلمذ بعد ذلك على اساليب تطبيق المهنة مثل الحرفي ويمر في خلال هاتين المرحلتين بالعديد من المؤسسات التعليمية كالمدارس والجامعات . وفي مرحلة التلمذة والتطبيق يحتاج للعودة بين الحين والآخر الى تعلم اساليب واسس جديدة تعزز قدراته في الاستجابة الى ما يطلب منه من فعاليات مهنية . وقد تطورت مهنة البريجة خلال السنوات القليلة الماضية الى مهنة هندسية المختلف في طبيعة عملها عن الفروع الهندسية الأخرى .

ففي الولايات المتحدة الامريكية ، على سبيل المثال ، اعتمدت مفردات واضحة للتعليم الجامعي في هندسة البرمجيات في العديد من الجامعات من قبل اهم جمعيتين مهنيتين هما (ACM) و (IEEE) * تؤهلان الحريجين للانطلاق في حقل البرمجة بدرجة مقبولة من الثقة اسوة بالفروع الهندسية الأخرى واعتمدت في عال العمل اسس علمية اوضح لمواصفات البرمجيات واسلوب تنفيذها بالشكل المقارب لتنفيذ المشاريع والمندسية ، وكذلك الحال بالنسبة للمملكة المتحدة التي تمثل جمعيتان هما (BCS) و (IEE) ** مهنة البرمجة بشكل او بآخر . كما اعطي مؤخرا لقب Chartered) وذلك تأكيدا لطبيعة الكومبيوتر البريطانية (BCS) وذلك تأكيدا لطبيعة العمل البرمجي المندسية .

^{*} ACM. Association for Computing Machinery
IEEE. The Institute of Electrical and Electronics Engineers

^{**} BCS. The British Computer Society
IEE. The Institution of Electrical Engineers

بيوت البرمجيات واهميتها الاستراتيجية

يمر المشروع البرمجي ، الكبير نسبيا ، بمرحلتين رئيستين .

الاولى : مرحلة المواصفات . والثانية : مرحلة التنفيذ .

فغي مرحلة المواصفات يقوم رئيس المجموعة البرمجية ، وليكن رئيس المبرمجين ، بوضع المخططات والتصاميم الاولية السريعة لهيكل النظام (المنتوج) الذي يفي بمتطلبات المستفيد (الزبون) وهو بذلك اشمه بالمهندس المعاري الذي يرسم المخططات لشكل المبنى الذي سيصممه . ويقوم رئيس المبرمجين ، وبشكل تدريجي وبالتشاور المستمر مع المستفيد ، بوضع التفاصيل التي يجب ان تدخل في اجزاء هيكل النظام ليصل في النهاية الى تحديد الشكل النهائي للنظام المطلوب .

وللمستفيد حق التساؤل والتدقيق في مراحل التصميم المختلفه لغاية الوصول الى التصميم النهائي الذي يجب ان يصادق عليه قبل الشروع بالتنفيذ . ولا يكتفي المستفيد عادة بقراءة المواصفات الموضوعة باسلوب معقد وتفصيل بالشكل الذي تعود المبرمج ان يضع به مواصفات برامجه . فعلى غرار التصميم المعاري يريد الزبون ان يرى النهاذج الاولية والرسومات التي تقرب اليه التصميم بالشكل الذي يفهمه الفرد غير المتخصص . وهذا ما كان ينقص مهنة البرمجة الى حد كبير لحين ظهور وسائل بناء النهاذج الريادية واللغات المتطورة لتصميم النظام .

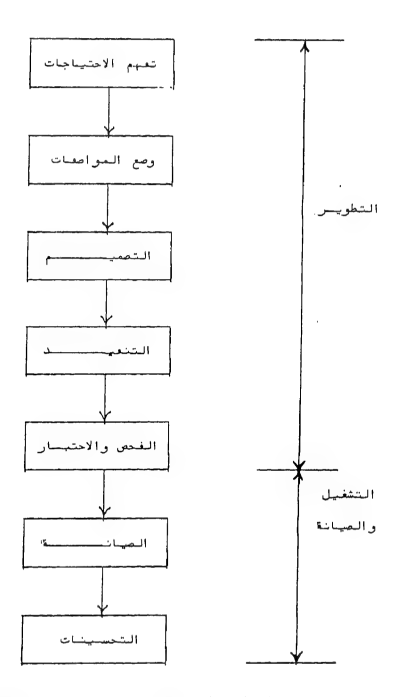
اما مرحلة التنفيذ فتعتمد على التصميم المصادق عليه والمفحوصة اجزاؤه بشكل مترابط ويدقة رياضية واضحة . وهذه الأجزاء قد تكون جاهزة الصنع او مصممة خصيصا لخصوصيات النظام تعتمد على اسس

منصوص عليها في ادبيات المهنة . وعلى رئيس المجموعة ان يقدر حجم العمل البريجي المطلوب من ناحيتي الجهد والكلفة وقابليات الموارد المطلوبة من منظومة الكومبيوتر (جداول الكميات) والتوقيتات المتوقعة . بعد كل ذلك يبدأ العمل التنفيذي الذي قد تتولاه مجموعات صغيرة او كبيرة من المبرمجين ، او قد يعطى على شكل مقاولات ثانوية لجهات مختلفة حسب التخصص على غرار العمل الهندسي للمقاولات والتنفيذ . وعلى رئيس المجموعة (المعاري) والمستفيد ان يصادقا على مراحل اكهال العمل اولا بأول ضمن اطار المعايير المتبعة عادة في شهادات استلام العمل الهندسي .

ان هاتين المرحلتين (التصميم والتنفيذ) مرحلتان تطويريتان تعقبها مرحلة تشغيل النظام ومن ثم صيانته وتحسينه حسب الحاجة. فصيانة النظام البريجي لا تختلف كثيرا عن صيانة الأجهزة والمعدات والمباني فهي مطلوبة لسببين، الاول عند اكتشاف الاخطاء التصميمية في وقت لاحق من الاستلام، والثاني عند حدوث تغييرات في مدخلات النظام من البيانات بناء على متطلبات المستفيد او جهات تشريعية خارجية فارضة.

والنظام البرجي الكبير لا يمكن اختباره اختبارا كاملا بالوسائل البرجية المتاحة حاليا فهو بذلك اعقد من النظم الهندسية التقليدية الأخرى كالمباني والمعدات. وهو يمتاز بالمقابل في ان اجزاءه لاتستهلك بنفس الطرق المعروفة التي تستهلك فيها الاجزاء الميكانيكية او الانشائية للمنتجات الهندسية الأخرى ويطلق على مجمل المراحل هله الدورة الحياتية للبرجيات والذي يبين الشكل (١) النموذج التقليدي

۲۱۸ حالم الفكر _ المبجلد العشرون _ العلد الأول

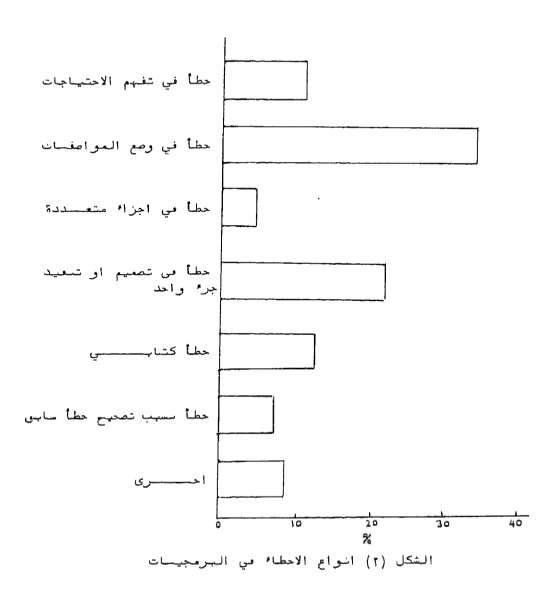


الشكل (١) الدورة الحياتية العقليدية للبرمجيسات

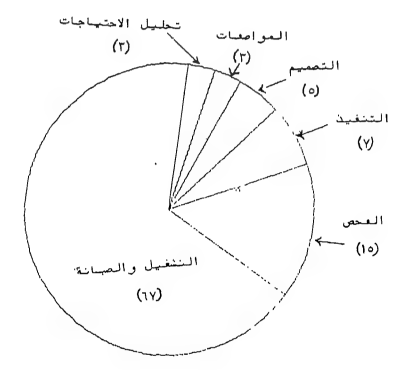
وفي دراسة قام بها راما مورثى وآخرون 🖰 يتبين ان مصادر الاخطاء في الدورة الحياتية للبرمجيات يمكن الناتجة في مرحلة المواصفات تحظى بأكبر النسب تليها مرحلة تنفيذ البرامج على مستوى الاجزاء الاساسية

المختلفة للنظام البرمجي .

اما بالنسبة لتوزيع الكلف على الدورة الحياتية فيبين تقسيمها كما في الشكل (٢) حيث يتبين ان الأخطاء الشكل (٣) هذه النسب. ومن الواضح ان نسبتي التشغيل والصيانة تحظيان بالحصة الكبرى من مجمل كلفة النظام التجريبي .



Ramamoorthy, C.V. et al, Software Engineering, IEEE Computer, Vol. 17, Number 16, October 1984.



الشكل (٣) كلف مراحل البرمجيات بالاسلوب التغليدي

بيوت البربجيات واهميتها الاستراتيجية

وقد ظهرت خلال السنوات القليلة الماضية اسس وتسهيلات برجمية غيرت من فلسفة مراحل الدورة الحياتية للبرجميات وركزت بالدرجة الاساسية على مفهوم النموذج الريادي (prototype) للنظام البرجمي عما قرّب العمل البرجمي الى حد كبير من العمل المندسي .

والشكل (٤) يبين المقارنة ما بين المراحل التقليدية للدورة الحياتية للبرمجيات والمراحل التي تعتمد النموذج الريادي الريادي . واهم ما يلاحظ في اسلوب النموذج الريادي المرحلة المبكرة لاكتشاف الاخطاء التي تبدأ بعد اكبال المصمم للنموذج بينها تؤجل هذه المرحلة لحين قيام المستفيد باجراء فحوصات القبول في مرحلة متأخرة من المشروع .

والمؤمل ان تركز الابحاث والدراسات على مرحلة الصيانة حيث تدل الاحصائيات الحالية ان اكثر من ٢٠٪ من كلفة الدورة الحياتية للبرمجيات تعزى الى الصيانة وعلى خلاف ما هو متعارف عليه في مفهوم الصيانة للأجهزة والمعدات فان الصيانة البرمجية تتضمن عادة نسبة لا بأس بها من التحويرات والتطويرات والمتبقي هو لتصليحات البرامج والنظام . يبين الشكل والمتبقي هو لتصليحات البرامج والنظام . يبين الشكل (٥) هذه النسب وتفاصيل بعضها لتوضيح الصورة .

١- ٣ حال واقع تكنولوجيا البرمجيات

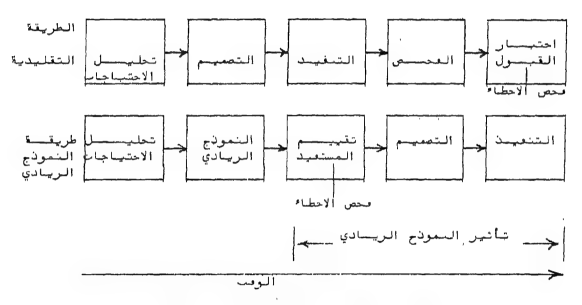
بعد هذا التمهيد السريع للبرمجة وهندسة البرمجيات للوقوف على هذه المهنة التي لا تعتبر معروفة بتفاصيلها الدقيقة للعديد من المهندسين وحتى العاملين في حقل الكومبيوتر ، ما هو إذن حال الواقع لهذه التكنولوجيا في الدول المتقدمة ؟ وهل يمكننا الاستفادة من تجارب هذه

الدول لاقامة حالة مشابهة او حالة خاصة بنا؟ وهل ستعاني هذه الصناعة ما عانته الصناعة التقليدية في الدول النامية؟

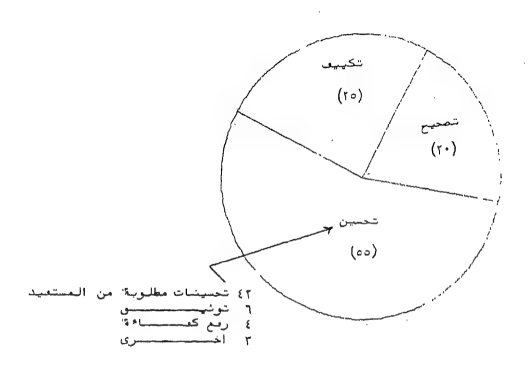
يمكن تقسيم الوحدات الانتاجية في الدول المتقدمة الى مجموعات أساسية ثلاث: _

المجموعة الاولى: الشركات المصنعة للأجهزة وهني تلك الشركات التي تصنع الكومبيوترات بكافة احجامها وتركز هذه المجموعة من الشركات بالدرجة الاولى على البرجيات الاساسية لمنظوماتها كأنظمة التشغيل واللغات البرجية وقواعد البيانات وبرجيات الاتصالات. وتقوم بعض هذه الشركات وبالأخص الكبيرة منها بتطوير برجيات بعض التطبيقات القياسية.

المجموعة الثانية: بيوت البرجيات التقليدية التي نمت في الستينيات مع نمو استخدام الكومبيوترات الضخمة والمتوسطة واستطاعت من خلال توفير بعض البرجيات الاساسية كبر التطبيقية ابتداء ومن ثم بعض البرجيات الاساسية كبر عيات قواعد البيانات ، تكوين جسور كفية ما بين الشركات المصنعة للأجهزة وما بين المستفيدين . ونجحت هذه الشركات خلال الستينات والسبعينات من خلال التعامل مع المستفيد في حالتين رئيستين : الحالة الاولى عندما يكون النظام البرجي الذي يرغب المستفيد في تنفيذه معقدا لا يمتلك المستفيد الخبرة الكافية لتنفيذه تنفيذا مباشرا ، والحالة الثانية عندما يكون المستفيد مستخدما واسعا للكومبيوتر لا يمكنه تنفيذ خططه الطموحة في البرجيات بموارده البشرية تنفيذ خططه الطموحة في البرجيات بموارده البشرية كمقاولات الى بيوت البرجة .



شكل (٤) مقارنة اسلوبسي تطوير البرمجيسات

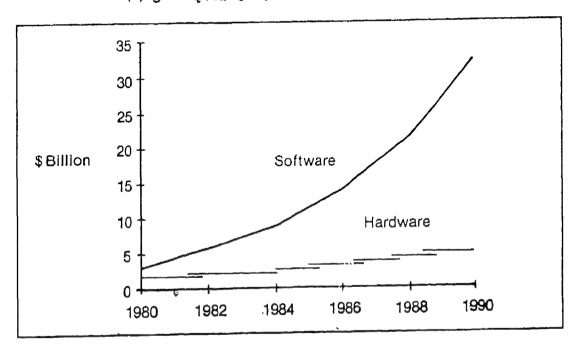


الشكل (٥) صبب الكلف باسلوب النمبوذح

المجموعة الثائثة: وهي الشركات الصغيرة التي نمت مع نمو وانتشار المايكروكومبيوتر واصبحت نشاطا اساسيا لا يستهان به في العديد من الدول الصناعية وبالأخص الولايات المتحدة الامريكية. وتتخصص مثل هذه الشركات بانواع البرنجيات الاساسية والتطبيقية المستخدمة على المايكروكومبيوتر كأنظمة التشغيل واللغات وما يطلق عليه التطبيقات الشاملة المحداول والرسوم البيانية وقواعد البيانات. ويطلق الجداول والرسوم البيانية وقواعد البيانات. ويطلق على هذا الجزء من سوق البرنجيات بالسوق الأفقي لانه على هذا الجزء من سوق البرنجيات بالسوق الأفقي لانه يتعامل مع مقطع واسع من الانشطة المختلفة ويقدم خدمة قياسية مطلوبة لكافة هذه الأنشطة .. وهناك

شركات برمجيات اخرى متخصصة ببعض التطبيقات المتخصصة لانشطة محددة مطلوبة في سوق البرمجيات ولانها لاتهم مقطعا واسعا ومتنوعا من المستعملين لذا يطلق على هذا السوق بالسوق العمودي.

لقد تطورت الكومبيوتر باستخداماتها وأجهزتها المختلفة وزادت قابليات الالكترونيات ومعوليتها وصغر حجمها ورخص ثمنها الا ان كلف البرجيات لا زالت عالية حيث بينت احدى الدراسات ال كلفة البرجيات الى كلفة مشاريع انظمة الكومبيوتر بلغت عام ١٩٨٤ بحدود ٧٠٪ في الولايات المتحدة وان من المتوقع ان تكون هذه النسبة بحدود ٥٨٪ عام ١٩٩٠ كيا هو مبين في الشكل (٦).



الشكل (٦) من العتوقع ان ترتعع كلف البرمجيات مقارنة بالععدات من ٧٠٪ الى ٨٥٪ خلال العقد ١٩٨٠ - ١٩٩٠

Barbacci, M.R. et al, The Software Engineering Institute: Bridging Practice and Potential, IEEE Software, Vol. 2 (*) number 6, November 1985

والجدير بالذكر ان الشركات الكبيرة للبرمجيات (المجموعة الثانية) تمر الآن في مرحلة اعادة النظر في طبيعة اعهالها لتتناسب مع الثورة التكنولوجية التي احدثتها المايكروكومبيوتر وبدأ عدد هذه الشركات بالنقصان بينها حدثت زيادة كبيرة في عدد الشركات الصغيرة والمتوسطة (المجموعة الثالثة) بسبب انتشار المايكروكومبيوتر.

وهذه الشركات الصغيرة يمكن تقسيمها الى ثلاثة انواع اساسية : _

النوع الاول: شركات البرمجيات البحته كانظمة التشغيل ولغات البرمجة ومعظمها شركات امريكية قلما نجد شركات مشابهة لها خارج الولايات المتحدة الامريكية.

النوع الثان : شركات البرجيات التطبيقية الشاملة التي تستهدف السوق الافقي للبرجيات وتعنى ببرجيات معالجة النصوص وقواعد البيانات ومعالجة الجداول والرسوم البيانية ومعظمها ايضا امريكية الجنسية .

النوع الثالث: شركات البرجيات التطبيقية المتخصصة التي تستهدف الاسواق العمودية للبرجيات من خلال تصميم وتسويق برجيات لتطبيقات عملية في الهندسة والتصاميم والتطبيقات الادارية والصناعية كادارة الصيانة والانتاج والرسم الهندسي والتحليلات الاقتصادية والاحصائية وتطبيقات التوثيق وغيرها. وعلى عكس النوعين الاول والثاني فان اعدادا من هذه الشركات متواجدة في دول متقدمة اضافة الى الولايات المتحدة الامريكية وقد برزت بعضها في دول اوروبا الغربية وبعض الدول الاكثر تقدما من بين الدول النامية .

٢- البرمجة والبرمجيات في الوطن العربي

۱-۲ خلفية

لم يصاحب دخول الكومبيوتر في بعض البلدان العربية مع بداية الستينيات اية مفاجآت او انجازات مدهشة . حاله في ذلك حال العديد من الوسائل التقنية التي دخلت مجتمعات نامية مشابهة (1) . والحاجة لادخال الكومبيوتر في معظم البلدان العربية آت في كثير من الحالات نتيجة معاناة واخفاقات في التنظيات الادارية واساليب العمل اكثر مما هو بسبب التطور الطبيعي والاقتصادي للحاجة والتفاعل مع الطلب .

وكانت دول المغرب العربي، وبالاخص الجزائر وليبيا، من الدول التي دخلتها الكومبيوتر من خلال شركات البترول الاجنبية العاملة فيها. وكذلك بعض دول المشرق العربي مثل العراق والمملكة العربية السعودية والكويت. وفيها عدا ذلك فقد كانت البنوك الاجنبية والمحلية وبالاخص في لبنان من اولى القطاعات التي اعتمدت الكومبيوتر في اعهالها.

اما الدول العربية الأخرى مثل مصر وبعد ذلك العراق فقد كان للقطاع الحكومي دوره الواسع في ادخال الكومبيوتر بسبب تضخم العمليات المركزية التي تقوم بها الادارات كالاحصاءات والفواتير والعمليات المالية عموما . وتبع ذلك حاجة بعض الجامعات والكليات العلمية الى الكومبيوتر ، فكانت الجامعة الامريكية في بيروت من اولى الجامعات التي انشأت مركزا للكومبيوتر وكذلك جامعة القاهرة وكلية الهندسية في جامعة بغداد وكلية البترول والمعادن في المملكة العربية السعودية .

٧٤) الديوه جي ، هيد الاله ، معاهيم حول تقية المعلومات ، دراسة موسعة سيتم نشرها في مجلة عالم الفكر الكويتية خلال سنة ١٩٨٩ .

وكانت الدول تقارن في الستينيات باعداد الكومبيوترات المنصوبة فيها كمعيار لتقدمها في هذا المجال وكانت الدول العربية التي في المقدمة من ناحية العدد والاستخدام الجزائر والمملكة العربية السعودية والعراق تتبعها بعد ذلك مصر باتجاه مختلف بعض الشيء.

اما الآن وبعد انتشار المايكروكومبيوتر وأحجام غتلفة من الأجهزة والوسائل فلا يمكن اعتباد المؤشر العددي كوسيلة لقياس انتشار تكنولوجيا الكومبيوتر او تقييم استخداماته .

لقد تخلف عن ركب الثورة الصناعية معظم الدول النامية ومنها الدول العربية وتخلفت هذه الدول ايضا عن الثورة الاولى للكومبيوتر التي مر بها العالم المتقدم في الستينيات والسبعينيات.. ومع تصاعد الثورة الثانية للكومبيوتر) قد يكون لدى بعض هذه الدول فرصة حقيقية للحاق اذا ما تفاعلت مع الثورة الجديدة بشكل مختلف وفي الوقت المناسب.

لقد حققت بعض الدول العربية نجاحات جزئية عندما اتاحت للاخصائيين والافراد عموما التعامل مع وسائل المايكروكومبيوتر بحرية تامة ووفرت لهم المستلزمات الضرورية لتطوير هذه الوسائل وتكييفها للحاجات المحلية . فظهرت ابداعات جديرة بالتشجيع في بعض البلدان العربية كالاردن والكويت والبحرين في مجال تعريب المايكروكومبيوتر . وعلى مستوى الكومبيوترات الاكبر حجها حققت بعض الدول العربية كتونس والمغرب ومصر والعراق انجازات متواضعة في مجال التطبيقات العامة .

وتندرج غالبية التطبيقات السائدة في الوطن العربي ضمن احد الانواع الآتية :_

- أـ التطبيقات الحسابية والادارية .
 بـ التطبيقات الاحصائية .
- ج ـ التطبيقات التجميعية والرقابية .
- د_ التطبيقات العلمية والتعليمية .

٢-٢ التعليم

يرتبط الكومبيوتر بالتعليم من جانبين: الجانب الاول وهو الواضح هو تعليم الكومبيوتر ومكوناته وبرمجته في المدارس بمختلف مستوياتها . والجانب الثاني استخدام الكومبيوتر كوسيلة للتعليم والتعلم في كافة الموضوعات وعلى جميع المستويات ويهمنا في هذه الدراسة الجانب الاول فقد جرت محاولات متواضعة لتجربة تعليم الكومبيوتر والبرمجة في المراحل الاعدادية والثانوية في بعض البلدان العربية الا ان مثل هذه التجارب لم تحقق التواصل المنشود لتقييمها . ولم يستطع الكادر التعليمي التقليدي التأقلم على تدريس الموضوع الجديد فاصبحت مثل هذه التجارب رهينة توفر بعض الاختصاصين من خارج الكادر التعليمي وهو امر غير مقبول في تجارب الدول المتقدمة .

ليس من الصعوبة في الوقت الحاضر تخيل لغات برجية تربوية لتعليم حل المسائل للطلاب بمختلف الاعيار فهناك تجارب عالمية حققت النجاح يمكن الاستفادة منها وتطويرها لتلائم الطالب العربي . وبالرغم من ان لغات البرجة في الحياة العملية لايشترط بها ان تكون باللغة العربية الا ان لغات البرجة التعليمية وخاصة بالمراحل التعليمية الاولى ، يجب ان تكون باللغة العربية . ولا يتوقع من طلاب المدارس عن هم دون من الرابعة عشرة ، مثلا ، ان يتعلموا حل المسائل بلغة اجنبية فوجود لغات على نمط لغة لوغو وبيسك وبرولوك باللغة العربية للاغراض التعليمية امروري لترسيخ مفاهيم وتراكيب تقنية المعلومات لدى

الطلاب . ويأتي دور المقررات والكتب المنهجية في مثل هذه الحالات ليكون العون الرئيس للتدريسي في استنباط الامثلة . ويسبق ذلك برامج تدريبية للتدريسيين متزامنة مع البدء بالمقررات الجديدة . فبدون ذلك ستكون الهوة واسعة ما بين التدريسي والكومبيوتر من جهة وما بين الطالب والكومبيوتر من جهة ثانية . وخلافا للمقررات التعليمية الاخرى التي يكن تدريس يكن تدريسها دون اجهزة مختبرية لا يمكن تدريس موضوع الكومبيوتر دون الاعتباد على جهاز مايكروكومبيوتر شخصي على الاقل ، وعلى شبكة مترابطة الكومبيوترات مختلفة الاحجام في الحالات المثالية .

٣-٢ المهنة والاختصاصات العاملة في البرمجيات

صاحب دخول الكومبيوتر في البلدان العربية في الستينيات ولحد الآن ظواهر خاصة بالمنطقة العربية الى حد كبير قد لا يوجد لها مشابه في البلدان الاخرى .

اكثر الذين اتجهوا للعمل في مجال الكومبيوتر من الشباب العربي كانوا ولا زالوا الى حد كبير، من الاختصاصات الهندسية والعلمية بالرغم من ان النسبة الكبرى من التطبيقات السائدة في المنطقة كانت ولا زالت، تطبيقات ادارية وتجارية. ويعود هذا الاستقطاب الى ان خريجي الاختصاصات الهندسية والعلمية العربية هم اكثر الحزيجين ممارسة لامرين مهمين هما من مستلزمات العمل على الكومبيوتر، الاول: اتقانهم اللغة الانكليزية مقارنة بغيرهم من الحريجين. والثاني: تطبعهم على المنطق الرياضي التحليلي في تعاملهم مع الموضوعات التي درسوها في المنطق، البامعات.

فالمراقب لحقل العمل في الكومبيوتر في معظم

البلدان العربية في الستينات والسبعينات على وجه الخصوص يرى العديد من المهندسين وخريجي فروع الفيزياء والرياضيات يعملون كمبرجمين لانظمة حسابية وادارية والذي حظي منهم بفرص افضل اتجه نحو برجميات المنظومة واستطاع ان يدخل في تفاصيل برامج التشغيل واللغات البرجمية الا ان عدد هؤلاء قليل وقد اختلف هذا الاتجاه نسبيا في الثانينات بعد ظهور المايكروكومبيوتر الا انه لم يتغير كليا . فالذي حصل ان عددا من الجامعات العربية اصبحت تخرج اعدادا محدودة من اقسام علم الكومبيوتر الذي بدأ ينتشر بشكل ملحوظ في بعض البلدان العربية الا انه لا زال غائبا في البلدان العربية الا انه لا زال غائبا في البلدان العربية الاخرى .

نتج جراء هذا الواقع امران :-

الاول: الهدر الواضح في التخصصات التي يمتلكها خريجو الدراسات الهندسية والعلمية في اختصاصات ذات علاقة غير مباشرة بالكومبيوتر اذ لا تتاح لهم مارسة ما تعلموه في الجامعات بعد التخرج.

الثاني: بعد هذه التخصصات عن الخلفية الاكاديمية المطلوبة لتصميم التطبيقات الادارية والتجارية وحتى الهندسية بما ادى الى فقدان المستفيدين الثقة في التعامل مع الكومبيوتر لصعوبة التفاهم مع المرجين وعللي الانظمة.

وقد دفع جميع الاطراف ثمنا باهظا لهذه الحالة ، فالادارات العليا لم تحقق الاهداف التي من اجلها ادخلت الكومبيوتر في مؤسساتها ، او على الاقل لم تحققها في فترات زمنية معقولة او اقتصادية . وعانت الادارات المستفيدة من فشل الانظمة المبتكرة او على الاقل مقاومة منتسبي هذه الادارات للأنظمة الجديدة .

من الامور التي يشكو منها حقل تقنية المعلومات في البلدان العربية ضعف الاحصائيات والارقام التي يمكن مقارنتها ما بين بلد عربي وآخر من ناحية وما بينها وبين بلدان وكتل العالم الأخرى . ويرجع سبب ذلك الى غياب الجهة العربية المسؤولة بشكل واضح ومباشر عن هذا الحقل المهم . وقد حاولنا الحصول على بعض المعلومات التقريبية عن بعض البلدان العربية وهي لا تشكل عينة وافية يمكن الاستنتاج على اساسها . فالجدول (۱) يبين تراوح النسب المثوية المكونة .

وقد لا تكون هذه التراوحات مختلفة عن النسب العالمية في البدان الاخرى ومن الصعوبة بمكان معرفة نوعية وكفاءة هذه المستويات الا ان تعثر التطبيقات في البلدان العربية قد يقردنا الى الاستنتاج بان النوعية ليست بالمستوى المقبول.

اما اعداد العاملين الاجمالية التقريبية لبعض البلدان العربية فمبينة في الجدول (٢) الذي يبين ايضا نسبة هؤلاء العاملين لكل مليون نسمة وكذلك نسبة المواطنين لغيرهم لبعض دول الخليج العربي (المملكة العربية السعودية والكويت).

ويمكن الاستنتاج من الارقام المبينة في الجدول (٢) وبكثير من التقريب واذا ما صح اعتبار هذه الدول عينة مقبولة لباقي الدول العربية ، ان مجمل العاملين في البلدان العربية في مجال الكومبيوتر هو بحدود (٢٢٠٠٠) اذا ما اعتبرنا ان عدد سكان البلدان العربية هو (١٣٠) مليون نسمة .

لقد وسع ظهور المايكروكومبيوتر رقعةمهن الكومبيوتر في البلدان العربية ، وساعد ذلك ايضا فتح

عدد من الجامعات العربية تخصصات ذات علاقة بالكومبيوتر ضمن اقسامها او تكوين اقسام جديدة لعلم الكومبيوتر فيها.

من خصوصيات حقل الكومبيوتر ارتباطه الوثيق بامرين اساسيين ، الاول : هو ان تعليم الشباب علوم الكومبيوتر لا يمكن ان يتم بشكل متكامل وفعّال دون الاعتباد على اللغة الام في تدريس المفردات بكافة جوانبها التحليلية والتركيبية ولا يعني ذلك بالضرورة استخدام لغات عربية للبرمجة فللك امر ثانوي ، انما ضرورة توفر المراجع والادلة والكتب المنهجية باللغة العربية لتعليم الشباب تراكيب الكومبيوتر والمعلومات والخوارزميات اللازمة لحل المسائل .

والامر الثاني: إيجاد الحلول الصحيحة وتصميم النظم التطبيقية الودودة لكسب ثقة المستفيدين من الكومبيوتر في مرافق المجتمع المختلفة للتفاعل بصورة افضل مع نظم المعلومات والعاملين على تصميمها وبرمجتها وتقليص الحلقات الوسيطة ما بين المستفيد والكومبيوتر.

ولا يوجد في معظم البلدان العربية فيها عدا بعضا منها جمعيات او نقابات مهنية تحتضن العاملين في الكومبيوتر ولا توجد اللقاءات المهنية التي يتشاور فيها الاختصاصيون بعضهم مع الآخر . كها ان الشركات الاجنبية لا تحاول في معظم الحالات تكوين رابطات لمستعملي أجهزتها في معظم البلدان العربية .

٢-٤ الوحدات الأنتاجية للبرمجيات

لم تتكون في الاقطار العربية وحدات واضحة للبرمجيات ، بل بقي العمل البرمجيات ، بل بقي العمل البرمجي تابعا بشكل او

النسبة المثوية	
9 - 4	ملراء
4 _ Y	محللو انظمة
r1 - 17	مبرمجون
11 - 12	مشغلون
14	مهندسون
٥٠ - ٣٣	مدخلو بيانات

جدول (١) تراوح نسب اختصاصات الكومبيوتر في بعض البلدان العربيسة

العاملون	عموم العاملين	عدد	نسبة	العاملون في	البلد
المواطنون	لكل مليون	السكان	المواطنين	الكومبيوتر	
لكل مليون	نسمة	(مليون)	لغيرهم	(١٩٨٥)	
79	777	9	%٣١	7··· /··· /···	السعودية
117	711	1,A	%١٩		الكويت
144	177	10	%١٠٠		العراق
270	879	7,0	%٩0		الاردن
2	7	9	%١٠٠		سوريا

جدول (٢) نسب العاملين في الكوميوتر لبعض الدول العربية

بآخر الى الأجهزة اما من خلال المراكز التغليدية للكومبيوتر او من خلال فروع او وكالات بعض المسركات الاجنبية المعروفة . وهناك بعض الحالات المحدودة لشركات حاولت ان تنشأ وتتطور مع منتصف السبعينات في اقطار عربية مثل لبنان وبعض دول الخليج العربي الا انها تركت تخصصها البرمجي بعد ظهور المايكروكومبيوتر واتجهت نحو تسويق الأجهزة والبرمجيات الجاهزة وحاول بعض منها تبني بعض المحاولات التطويرية للتعريب او معالجة الكلهات ونجحت الى حد ما في سد جزء من حاجة السوق لمثل ونجحت الى حد ما في سد جزء من حاجة السوق لمثل عده الوسائل . الا انه لم تظهر بيوت او شركات للبرمجيات متوسطة الحجم او كبيرة للقيام بمشاريع برعية ضخمة الحجم نسبيا فيها عدا حالات محدودة براجيا.

كما قامت بعض المؤسسات الحكومية في بعض الاقطار العربية بتقديم خدمات برمجية لبعض المستفيدين وأتاحت لهم استخدام أجهزتها لقاء اجود . الا ان مثل هذا العمل لم يأخذ الطابع المهني الكفي وبقيت العديد من هذه الخدمات مفتقرة الى الاساليب الصحيحة والمستوى المهني المقبول .

ومن المفيد جدا قيام جهة اقليمية بمسح الوحدات الانتاجية للبرمجيات بمختلف احجامها على مستوى الاقطار العربية للوقوف على مثل هذه القابليات ومدى نشاطها الحالي والوسائل الفاعلة التي على الحكومات اتباعها لتنشيط هذه الصناعة التي بمكن ان تأخذ اشكالا واحجاما متباينة تترارح ما بين الوحدات الصغيرة التي لا يتعدى عدد العاملين فيها الخمسة الحراد الى وحدات متوسطة او كبيرة يبلغ اعداد العاملين فيها بضم عشرات او مثات.

۲-٥ محددات النمو

يمثل الشد ما بين العرض والطلب اهم العوامل التي تؤدي الى نمو اي صناعة من الصناعات في بلدان العالم الا ان بعض الحكومات في العديد من الدول المتقدمة تحاول خلق البيئة المناسبة لترويج صناعة معينة دون اخرى . ففي بداية الثانينات على سبيل المثال قامت كل من الحكومة الالمانية الاتحادية والحكومة البريطانية باتخاذ اجراءات استثنائية لترويج الكومبيوتر في (computer aided engineering) التصاميم الهندسية لقناعتها بأهمية هذه التكنولوجية لدعم التصاميم الهندسية عموما ومن ناحية اخرى لأهمية امتلاك الشركات القابلية التنافسية في هذا المجال مقارنة بالشركات اليابانية والامريكية. وذهبت الحكومة الالمانية في دعم ادخال الوسائل البرمجية للتصميم الهندسي للشركات المتوسطة والصغيرة الى تقديم معونات مالية تقارب ٤٠٪ من قيمة استثمار هذه الشركات في شراء الأجهزة والبرمجيات.

ومن ناحية الانشطة المهنية فقد احتضنت العديد من الجمعيات والمنظيات المهنية نشاط البرمجيات بالرغم من ضعف الصلة في بعض الاحيان واصبحت البرمجيات بعد فترة قصيرة جزءا لا يتجزأ من نشاط هذه الجمعيات .

اما التشريعات وسلوكية المهنة والحفاظ على الملكية الفكرية وبراءات الاختراع والعقود القياسية وحماية المستفيد فقد وفرتها الحكومات بالتعاون مع المؤسسات المهنية والشركات العاملة في هذا المجال.

اما في البلدان العربية فلا زال الترويج الرسمي لهذه التكنولوجيا محدود جدا وقد سعت بعض الدول العربية لاعفاء ادخال أجهزة الكومبيوتر من الرسوم الكمركية

على سبيل المثال الا انها لم تعف القطع الالكترونية من هذه الرسوم مما جعل شراء الأجهزة والالواح المجمعة من الخارج ارخص من تجميعها في الداخل ، ولا يعتقد ان ذلك كان متعمداً ، بل لأن مفهوم الصناعة الالكترونية وترابطها العضوي مع البرجيات لازال غير واضح لدى العديد من المسؤولين في الدول النامية . وتعريف الصناعة التقليدية لازال السائد في مؤسسات هذه الدول .

ولا توجد لحد الآن تشريعات واضحة ومقاييس للعمل البريجي وسبب ذلك يرجع الى ضعف الخبرة لدى ادارات الدول النامية ولغياب المنظهات المهنية التي تعني بالبريجة.

والسبب الاهم من هذا وذاك غياب التعليقات المعقدة والمتشعبة التي ترفع من مستوى العمل البرمجي في مرافق المجتمعات النامية وعدم وضوح الدور الذي يمكن ان تلعبه الكومبيوتر وبرمجياته في هذا المجال.

٢-٢ تجربة البرمجيات في القطاع الصناعي العراقي ١٠٠

لعل من المفيد استعراض تجربة عملية لانشاء مركز لنظم البرجيات في القطاع الصناعي لدولة عربية هي العراق ذلك لما لهذه التجربة من مؤشرات جديرة بالاهتهام ضمن سياق الموضوع . وتجربة البرجيات في القطاع الصناعي العراقي مثال واضع لما يمكن لصناعة البرجيات النمطية ان تحقق من عوائد تكنولوجية واقتصادية . ويرجع تاريخ المشروع لعام ١٩٧٤ حيث

قامت لجنة متخصصة في وزارة الصناعة العراقية بدراسة واقع التطبيقات التي يمكن كمبترتها على مستوى الوحدات الانتاجية وتوصلت الى تحديد عدد من هذه التطبيقات التي تشترك فيها كافة الوحدات الصناعية وبالتالي يمكن النظر لها كتطبيقات نمطية يمكن ان تستخدم من قبل جميع هذه الوحدات .

وعلى ضوء ذلك اعتمدت الوزارة فكرة شراء عدد من الميني كومبيوترات (HP3000) تم نصبها في عشرين منشأة صناعية عراقية وتخصيص منظومة اضافية لاغراض تطوير البرمجيات بشكل مركزي وتم نصب وتشغيل جميع هذه المنظومات خلال العامين ٧٦ و ٧٧ وقام فريق العمل المسؤول عن التطبيقات بتصميم ويرمجة عدد من التطبيقات النمطية لخدمة هذه المنشأت . وعلى اثر النجاح الذي تحقق خلال المرحلة الاولى من المشروع (٧٦-٧٨) اضيفت اعداد اخرى من نفس النوع من الكومبيوترات الى منشآت صناعية اخرى . ويبلغ عدد المنشآت المغطاة بالبريجيات النمطية الأن اكثر من ٣٥ منشأة صناعية موزعة ما بين وزارتي الصناعة والصناعات الثقيلة. يتم خدمتها من النواحي البرمجية والتشغيلية من خلال مركز لتطوير الأنظمة مرتبط بوزارة الصناعة يقدم الخدمات جميعها على اسس اقتصادية . فهو مركز ربجي profit) (centre يموّل نفسه بنفسه من خلال العوائد السنوية التي يحققها في مجال تطوير الأنظمة وتقديم خدمات ما بعد النصب الى الجهات المستفيدة . ويقوم المركز الآن بنشر استخدام البرمجيات الخاصة بالمايكروكومبيوتر في المنشآت الصناعية المختلفة ويبلغ عدد التطبيقات

⁽٥) الديوه جي ، عبد الآله ، تجربة القطاع الصناعي في نقل تقنية المعلومات في العراق ، مجلة المعاون الصناعي ـ منظمة الحليج للاستشارات الصناعية ـ العدد ٢١ ـ يوليو .

الجاهزة التي يسوّقها على كافة المستويات اكثر من ١٥ حزمة برجمية جاهزة . وينظم ما يقارب من ٣٠ دورة عملية متخصصة سنويا يشارك فيها اكثر من ٢٠٠ منتسب من منتسبي القطاع الصناعي . اما الخدمات البرجمية والفنية فيتم الاستجابة لها من خلال الاتصال الهاتفي او الزيارات المباشرة اضافة الى استخدام المطراف عن بعد لحل مشاكل المنظومات البعيدة توفيرا لوقت الاختصاصيين العاملين على النظم .

يبلغ عدد العاملين في المركز بحدود ٤٥ منتسبا وفر هؤلاء للمنشآت التي يخدمونها هذا العدد من الاختصاصيين مضروبا في عدد المنشآت الذين يصعب توفيرهم في ٣٥ منشأة صناعية موزعة في كافة محافظات العراق.

٣- البرمجيات والمستقبل

١٠٣ الاعتباد على الذات

لا توجد تكنولوجية تعتمد على البيئة الثقافية والاجتهاعية قدر تكنولوجيا المعلومات عموماوالبرجميات على وجه الخصوص، ذلك لأن البرجميات تعبر عن اساليب عمل مرتبطة بكيفية قيام وحدة ديناميكية باعهالها باسلوب متسلسل. وبسبب هذا الترابط احميب معظم المحاولات لاستيراد البرجميات التطبيقية الجاهزة للاساليب الادارية والحسابية وحتى الصناعية الى الدول النامية بالفشل. ونجاح بعض المحاولات المحدودة لاستيراد مثل هذه البرجميات كانت على المحدودة لاستيراد مثل هذه البرجميات كانت على حساب التخلي عن امور وتقاليد ذاتية اولها اللغة الام للمجتمع.

من هذه الملاحظة يمكن القول ان البرجيات عموما والبرجيات التطبيقية على وجه الخصوص يجب ان تولك وتترعرع ذاتيا ضمن المجتمعات المتجانسة حضاريا . والوطن العربي رقعة جغرافية غير صغيرة لها خصوصياتها اللغوية والحضارية التي تبرر قيام مثل هذه الوحدات التي تعنى بالبرجيات .

من العثرات الاساسية التي تعوق انتشار تكنولوجيا الكومبيوتر في البلدان العربية غياب الترابط المصيري ما بين هذه التقنية والحاجة الاجتهاعية واقتصادية . فمهها قيل ويقال عن اهمية هذه التكنولوجيا فالحركة الذاتية لها ضمن المجتمع لا يمكن ان تنطلق دونما اكتشاف الحاجة الاقتصادية والاجتماعية للانطلاق . فلا يكفى ان نشجع هذه التكنولوجيالكونها ظاهرة حضارية سبقتنا فيها امم اخرى . ولا يكفى ايضا للحكومات ان تخصص المبالغ الضخمة في ميزانياتها لشراء الأجهزة والمعدات دون ان تنتبه الى البني الارتكازية المطلوبة لتنمية هذه التكنولوجيا . ففي اكثر دول العالم الثالث تعتبر مراكز الكومبيوتر معارض لاطلاع الزوار ولاقشاعهم بايمان الادارات العليا بالتطور التكنولوجي . وفي كثير من مؤسسات العالم الثالث تدخل مراكز الكومبيوتر في دوامة العمل اليومي فتصبح جزءا من الجهاز البيروقراطي للمؤسسة وتضيع الاهداف وتصبح اليوميات والتوسعات وتهيئة المواقع والندوات والدورات والتخصيصات والتوظيف هي الاهداف بدلا من كونها الوسائل.

لقد حاولت في الآونة الاخيرة الرجوع الى العديد من الدراسات التي اعدتها بعض المنظات العربية والاقليمية المهتمة بالصناعة فلم اربين اي منها اشارة الى اهمية البرمجيات كصناعة استراتيجية . من

عالم الفكر _ المجلد العشرون .. العدد الأول

خصائص هذه الصناعة الجديدة انها لا تحتاج الى موارد مادية كبيرة انما تعتمد على النتاج الفكري والتطبيقي للافراد والمجموعات فصناعة البربجيات ستكون الصناعة الفاصلة لاستغلال الالكترونيات في كافة الفطاعات العسكرية والامنية والمدنية وستكون الدول الرائدة في التنمية خلال العقود القليلة القادمة هي المدول التي يمكنها تطوير قدراتها الذاتية في مجال البربجيات. فلم تعد القطع الالكترونية الناتج النهائي الاستراتيجي للبلدان المتقدمة بل ما يخزن فيها من برجيات تفصل ما بين استخدام وآخر بالرغم من برجيات تفصل ما بين استخدام وآخر بالرغم من الحكومات العربية باهمية صناعة البربجيات وتفهم الحكومات العربية باهمية صناعة البربجيات وتفهم المعلومات متعثرة.

معوق آخر هو التعليم المدرسي والجامعي. ففي العديد من البلدان العربية لا زالت المدارس والجامعات تعتمد اسلوب الحفظ وزيادة كمية المعلومات التي معيارها الوحيد قابلية الطالب على تذكر ما قرأه في الكتاب المقرر لغرض الامتحان ولم تطور المدارس والجامعات القابليات الذاتية للطلاب على التحليل والاستنتاج واساليب وضع الحلول الدقيقة العامة (الحوارزميات) لمجموعة المسائل الخاضعة لقواعد مشتركة. وللأسف فان من اهم الاسس التي تعتمد عليها تكنولوجيا المعلومات هي القابليات التحليلية والتركيبية.

في دراسة اعدت عام ١٩٨٤ من قبل برنامج الامم المتحدة للتنمية / المكتب الاقليمي للدول العربية عن واقع حال تكنولوجيا المعلومات في بعض الدول العربية تم تشخيص محاور اساسية تكمن فيها مشاكل

ومعوقات تنمية التكنولوجيا في هذه الدول منها :-

ـ في مجال سياسات تكنولوجيا المعلومات ـ وبالرغم من الاهتمام الظاهري لمكافة الحكومات باهمية هذه التكنولوجيا الا ان التنسيق الاقليمي وتبادل الخبرات والتقييس في المنطقة العربية ضعيف جدا .

- في بجال ادارة التكنولوجيا والتبعات الاجتهاعية والاقتصادية ـ بينت الدراسة ضعف التخطيط وغياب المعايير الاقتصادية والاجتهاعية في اختيار التطبيقات . وبالمقابل غياب الوعي الاجتهاعي والاقتصادي لمستقبلي هذه التكنولجيا وتقييمها . فالعديد من التطبيقات الضرورية للمجتمعات النامية في مجالات الهندسة والطب والزراعة ورفع مستوى الفرد تكاد تكون مفقودة بينها يتم التركيز على التطبيقات الادارية والخدمية والتوثيقية .

- في مجال التعليم والقوى العاملة - لا يكفي تدريب وتعليم الاعداد المحدودة من العاملين في مجالات الكومبيوتر دون تطوير القابلية لدى هؤلاء على تدريب الأخرين ، وانتقدت الدراسة كللك مستوى التعليم الجامعي في مجال الكومبيوتر والنقص الواضح في الكوادر التعليمية المؤهلة لتدريس موضوعاته المختلفة . كما اشارت الدراسة الى هجرة العديد من المتخصصين في هذه المجتمعات الى مجتمعات توفر لهم وسائل عمارسة المهنة والدخل المناسب معا .

كما اشارت الدراسة الى غياب التفاعل الافقي ما بين العاملين وذلك بسبب غياب الجمعيات المهنية التي تحتضنهم وترعى تطويرهم . يبوت البربجيات واهميتها الاستراتيجية

- في مجال اللغة - اهتمت الدراسة بامرين اساسين الاول مستوى اتقان الخريجين للغة الاجنبية ومدى قابليتهم على متابعة اختصاصهم بلغة اجنبية والثاني اهمية توفير الاجهزة والوسائل التي يمكنها التعامل باللغة العربية .

۲.۳ الترابط ما بين البرمجيات والحقول التكنولوجية الأخرى

يتحدث العديد من المهتمين بالكومبيوتر عن ان تكنولوجيا المعلومات مستلزم بنيوي اساسى (infrastructural) للعديد من الوسائل التكنولوجية الأخرى ذلك لأن من الصعب التطرق الى اية تكنولوجية في اي حقل من حقول المعرفة مالم يكن للكومبيوتر دور فيه بشكل او بآخر ولا اعتقد ان ذلك يختلف عليه احد . الا ان تطور الالكترونيات وزيادة معوليتها وسرعها والتوسع في تقييسها جعلت من الجزء المادي لتكنولوجيا المعلومات الجزء الاسهل نسبيا من الجزء البرمجي . فاذا قلنا ان تكنولوجيا المعلومات مستلزم بنيوي للتكنولوجيات الاخرى يمكننا القول في نفس الوقت ان البرمجيات بمعناها الواسع (الدقيق والعالي) هي مستلزم بنيوي لتكنولوجيا المعلومات . وسيصبح من السهولة الحصول على المعدات المادية باشكالها المختلفة على هيئة قطع الكترونية او وحدات الا ان الفصل ما بين الاستغلال وعدمه لهذه المعدات والقطع سيتحدد في البرمجيات المحملة وهل استوعبها مستخدمها ام لا . ما الذي سيحصل عندما يتعطل البرنامج عن العمل ؟ هل يمكن استبدال البرنامج العاطل بنفس السهولة التي يمكننا بها استبدال القطعة الالكترونية ؟ وهل يمكننا الانتظار داثها للحصول على المعرفة لتصليح البرنامج العاطل من عبر الحدود ؟ كل

هذه الاعتبارات تؤشر الى اهمية البرمجيات وضرورة رعايتها من قبل الحكومات لكي يتحقق نوع من الاستقلال او الكفاية التكنولوجية في هذا الحقل الاستراتيجي الهام.

٤ الاستنتاجات

قد يكون من المفيد استنتاج بعض الاتجاهات التكنولوجية التي على المعنيين تشجيعها في الوطن العربي لكي تروج صناعة البرمجيات في البلدان العربية.

(۱) البرمجيات صناعة لاتحاج الى استنهارات مادية عالية بل تعتمد بالدرجة الاولى على النتاج الفكري البشري لدا فان مايقارب ۸۰٪ من استنهارات بيوت البرمجيات هي عبارة عن رواتب واجور ، اما المعدات المستوردة لمثل هذه الصناعة فكلفها متواضعة نسبيا .

(٢) ضرورة الاسراع في ادخال تعليم تكنولوجيا المعلومات في المراحل الدراسية المبكرة وتشجيع المؤسسات التي تنتج البرمجيات التعليمية للطالب العربي لتوفير المعدات والبرمجيات اللازمة وتشجيع التأليف لهذا المستوى من التعليم.

(٣) ضرورة تحرك الجمعيات والنقابات المهنية الهندسين لوضع الاسس اللازمة لتحديد مؤهلات المهندسين العاملين في البرمجيات والاعتراف بهم أعضاء عاملين ضمن هذه المنظات.

(٤) ضرورة قيام المنظمات الاقليمية الصناعية بمسح واقع التكنولوجيا في البلدان العربية وتخصيص الموارد

حالم الفكر _ المجلد العشرون ـ العلد الأول

اللازمة لوضع الاتجاهات التكنولوجية اللازمة على مستوى الوطن العربي.

(٥) ضرورة تشجيع الحكومات من خلال مؤسساتها الصناعية اقامة المشاريع الصناعية الصغيرة والمتوسطة لصناعة البربجيات وحث مثل هذه الشركات الصغيرة على التعاون التكنولوجي الوثيق مع الشركات الماثلة في البلدان المتقدمة وكذلك التعاون ما بينها لوضع الاسس

والقواعد الصحيحة للعمل المهني السليم.

(٦) توضيح خطورة اسلوب المشاريع الجاهزة للبرمجيات التي تعطى للشركات الاجنبية كاملة دون وجود الردفاء المحليين الذين يضمنون ديمومة صيانة مثل هذه النظم بعد تركيبها.

(٧) العمل على وضع العقود القياسية للمشاريع البرمجية وقواعد سلوك مناسبة يهتدى بها عند التعاقد .

مطالعتات

تعتبر معركة حطين من أكبر المعارك في تاريخ الحروب الصليبية إن لم تكن أكبرها على الاطلاق . ولم تكن هذه المعركة وليدة يوم السبت الخامس والعشرين من شهر ربيع الآخر عام ٥٨٣ هـ (٤ يوليو من شهر ربيع الآخر عام ١٨٧٧ هـ (٤ يوليو وعوامل عديدة سبقتها بعشرات من السنين . ثم إن التتاثج التي ترتبت عليها تحكمت ، الى حد بعيد ، في مصير الحركة الصليبية نفسها بصفة عامة ومصير الوجود الصليبي في الأراضي المقدسة على وجه الخصوص . ويتناول هذا البحث الخلفيات والاعتبارات التي أدت الى المعركة ، والآثار التي ترتبت عليها ، دون الدخول في تفاصيل المعركة نفسها الا بالقدر الذي يخدم هذه الدراسة .

للتعرف على الظروف التي هيأت الجو لمعركة حطين، وتحديد مكان تلك المعركة في الصراع الصليبي الاسلامي بعامة، وجهاد صلاح الدين ضد الصليبيين بخاصة يحسن تناول بعض الأفكار الهامة بالدراسة المركزة.

في ۲۷ نوفمبر ۱۰۹۵ م القى البابا الروماني اربان الثاني (۱۰۸۸ ـ ۱۰۹۹ م) من مدينة كليرمون بجنوب فرنسا ، خطبته الملتهبة التي كانت ايذانا ببداية الحروب الصليبية (۱۰ و و و انت صيحة المستمعين جملة صغيرة في عدد كلماتها خطيرة في مدلولها هي « هذه هي ارادة الله α ، فكانت أبلغ تعبير عن حقيقة هذه الحروب ودوافعها البعيدة المدى ، وان كانت قد

معركة حطين : خلفياتها ودلالاتها

جموزيف نسيم ميورسف استاذ تاريخ العصور الوسطى بكلية الأداب ـ جامعة الاسكندرية

Foucher de Chartres, Gesta Francorum Iherusalem Peregrinantium, ed. R.H.C.-H. Occ., III (Paris, 1866) 323-4; Robert le Koine, Historia Iherosolimitana, ed. R.H.C.-H. Occ., III, 727-30; Baudri de Bourgueil, Historia Jerosolimitana, ed. R.H.C.-H. Occ., IV (Paris, 1879), 12-5; Guibert de Nogent, Historia quae dicitur Gesta Dei per Francos, ed. R.H.C.-H. Occ., IV, 137-40.

⁽١) أنظر نص الخطبة في المصادر التالية التي عاصر أصحابها مؤتمر كليرمون والحرب الصليهة الأولى :

اتخدت من الدين ستارا لها ، في وقت هيمنت الكنيسة اللاتينية على مقدرات الافراد وعلى حياتهم الخاصة والعامة . وقد اصطلح المؤرخون الغربيون القدامي على تعريف تلك الحروب بأنها (حروب جامعة) قام بها أهل الغرب المسيحي ضد العالم العربي الاسلامي ، وبخاصة في منطقة الشرق الأدني ، بقصد تحرير بيت المقدس وتخليص قبر المسيح (١) . وليس هذا بمستغرب في عالم كان يرتكز على الناحية الدينية التي احتبرت الأساس الأول للحياة والفكر في المجتمع الغربي الوسيط. واستمر هذا التعريف متواترا في مؤلفات المؤرخين الغربيين حتى العقود الأولى من القرن العشرين ٣ . ولكن أحدث البحوث التاريخية المحايدة أثبتت ، مثلما أثبت الواقع والتاريخ ، أن الحروب الصليبية هي حروب قام بها أهل الغرب الأوروبي ضد العالم العربي الاسلامي ، تحت رداء الدين استجابة لنداء البابوية ويتوجيه منها ، بقصد الاستيلاء بالقوة المسلحة على بيت المقدس في قلب فلسطين ، وتأسيس « مملكة ، لهم بها ، ثم العمل على تعزيز هذه المملكة ، وتوسيع حدودها والمحافظة عليها بشتى الطرق والوسائل ، لتكون نقطة ارتكاز لهم يتوسعون منها على حساب البلدان العربية المجاورة (1). واعتبارا من أواسط القرن العشرين بدأت هذه النظرة المحايدة تظهر في مؤلفات عدد من المؤرخين الغربيين الحديثين ، وعلى رأسهم رينيه جروسيه ، وليس هالفن ، وجورج تریفیلیان ، ویرنارد لویس (۰۰) .

ولم تكن هذه الحركة التي تركت آثارها لقرون عديدة تالية فجائية ، أو نتاج عامل بالذات دون عوامل أخرى . لقد كانت حصيلة قرون عديدة سبقتها ، وعوامل متعددة متفاوتة التأثير أدت اليها . ولايكاد يخلو كتاب من كتب الحروب الصليبية أو أحد فصولها من الاشارة الى ذلك جملة أو تفصيلا وهناك مدارس عديدة تختلف في أسلوب تناولها لهذه الحركة ودوافع قيامها فثمة فريق تناول دوافعها من مختلف الزوايا ، من سياسة واقتصادية واجتهاعية وفكرية ودينية وعسكرية وغيرها . بينها نظر اليها فريق آخر نظرة موضوعية شاملة من أعلى ، مع ربط مختلف الظروف والأحداث بعضها ببعض وصولا للحقيقة . وثمة فريق ثالث قسم أسباب قيامها الى جوهرية غير مباشرة ترجع الى مئات السنين قبل اندلاعها ، وثانوية مباشرة أدت الى إشعال شرارتها الأولى التي لم تنطفىء الا بعد ثلاثة قرون من بدايتها . وحرص هذا الفريق على تحليل كل عامل على حدة ، مع ربط كل العوامل آخر الأمر في وحدة واحدة متداخلة في بعضها ، متفاعلة فيها بينها ، عبر فترات من الزمن ممتدة متباعدة . وصاحب هذا البحث ينتمي الى المدرسة الأخيرة ١٠٠ . وفي ضوء هذا المفهوم كان منهجه في تناوله لمعركة حطين : خلفياتها ودلالاتها .

واذا أمعنا النظر في الحركة الصليبية سوف نجد أنها تمثل دورا هاما من أدوار الصراع بين العالمين الأوروبي

[&]quot;.... Hoc enim non fuit humanum opus, sed divinum". Cf. Robert le Moine, op. cit., ed. R.H. C.-H. Occ., III, 723. (Y) Riant, P., "Inventaire critique des lettres historiques des Croisades," A.O.L., I (Paris, 1881), 2.

⁽٤) أنظر جوزيف نسيم يوسف: العرب والروم واللاتين في الحرب العمليية الأولى، ط. خامسة (الاسكندرية ١٩٨٧)، ص ٧٧ وما يليها. (٥) Grousset, R., The Sum of History, tr. by A.&H. Temple Patterson (Oxford, 1951), 181, 182; Halphen, L.,

L'Essor de l'Europe (Xle-XIIIe siecles) (Paris, 1941), 4ff., 46ff., 63ff.; Trevelyan, G.M., A Shortened History of England (Aylesbury, 1960), 141; Lewis, B., The Arabs in History (London, 1958), 150.

⁽٦) أنظر جوزيف نسيم يوسف : الاسلام والمسيحية وصراع القوى بينها في العصور الوسطى (الاسكندرية ١٩٨٦) ، ص ١٥١ -- ١٩٠

المسيحي والعربي الاسلامي في العصر الوسيط ، ذلك الصراع الذي امتد من القرن السابع حتى القرن السادس عشر الميلادي . وهي تمثل ، في ذات الوقت ، مرحلة رئيسية من مراحل الصراع الممتد بين شقى العالم منذ القدم وحتى اليوم . فهي ، اذن ، حلقة في السلسلة الطويلة المتصلة من الكفاح السياسي والحضاري عبر العصور ، منذ حروب طروادة وحروب الفرس واليونان والرومان والبيزنطيين وحتى صراعات اليوم ∞ . وعلى هذا الأساس يمكن ، أيضا ، تفهم الظروف التي هيأت الجو لمعركة حطين واسترداد صلاح الدين لبيت المقدس .

على أية حال ، منذ القى اربان الثاني خطبته في كليرمون ، والاستعدادات كانت قائمة على قدم وساق للحملة الصليبية الأولى (١٠٩٦ - ١٠٩٩ م) ، التي انتهت . كما هو معروف ـ بتأسيس امارة الرها في أعالي الفرات (أوائل ١٠٩٨ م) وامارة انطاكية بأعالي الشام (يونيو ١٠٩٨ م) ، وعملكة المقدس في قلب فلسطين (يوليو ١٠٩٩ م) «عملكة المقدس أي قلب فلسطين عملكتهم ، في مدينة القدس التي كانت في حوزة المسلمين منذ عام ١٣٧٧م وحتى ذلك التاريخ ، أي أكثر

من اربعة قرون ونصف. وجعلوا على رأسها أحد زعائهم وهو جودفري الذي قسمها الى امارات اقطاعية وزعها بين أقرائه بعد أن وجدوا في ضعف المسلمين وانقسامهم فرصة ذهبيسة لتحقيق أحلامهم ٢٠٠٠.

ويرتبط هذا بفكرتين هامتين تتصلان بموضوع البحث: أولاهما تتعلق بأسباب تلك الهزيمة التي مني بها المسلمون في الشرق الأدنى على أيدي الصليبيين والنتائج المترتبة عليها ، وثانيتها ارتباط ذلك بتوازن المقوى في الصراع بين المسلمين والصليبيين آنذاك . أما عن الأولى ، فلاشك أن السبب الرئيسي في نجاح أهل الغرب في الاستيلاء على بيت المقدس لايرجع الى صفات خاصة تميزوا بها دون غيرهم ، كالجرأة أو الشمجاعة ، وانما يرجع أولا وقبل أي شيء الى انقسام الشرق الأدنى الاسلامي على نفسه سياسيا ومذهبيان . وقد أوضح ذلك المؤرخ شارل أوهان عندما قال انه لو كان الحكام المسلمون قد اتفقوا وقتداك لألحقوا بالفرنج الهزيمة ، ولكنهم بدلا من الاتحاد لمواجهة العدو المشترك ، لم يبذلوا أي جهد لوقف تقدمه في المشرق الاسلامي «١٠) .

Cr. Atiya, A.S., Crusade, Commerce and Culture (Bloomington, 1962), 23-8; Grousset, op. cit., 7-12; Arnold, T. (Y) & Guilaume, A. (eds.), The Legacy of Islam (London, 1952), 40-1.

Matthieu d'Edesse, Extraits de la chronique de Matthieu d'Edesse, ed. R.H.C.-Doc. Arm., I (Paris, 1869), 37-43; (A) Michel le Syrien, Extraits de a chronique de Michel le Syrien, ed. R.H.C.-Doc. Arm., I, 328; Foucher de Chartres, op. cit., R.H.C.-H. Occ., III, 496-76; Hagenmeyer, H. (ed.), Anonymi Gesta Francorum et aliorum Hirosolymitanorum (Reidelberg, 1890), 261ff., 353ff.; Raimond d'agiles, Historia Francorum qui ceperunt Iherusalem, ed. R.H.C.-H. Occ., III, 253-7, 291ff.; Albert d'Aix, Historia Hierosolymitana, ed. R.H.C.-H. Occ., IV, 470ff.

أنظر أيضًا ابن الغلاسي (ت ٥٥٥ هـ / ١١٦٠ م): ذيل تاريخ دمشق (بيريت ١٩٠٨). ص ١٣٦ وما بعدها . (٩) Cf. Baldwin M.W., The Mediaeval Church (New York, 1960), 103.

Setton, K.M. (ed.), A History of the Crusades, vol. I: The First Hundred Years, ed. by M.W. Baldwin (11) (Philadelphia, 1958), 96-7; Mahmud, S.F., The Story of Islam (Karachi, 1959), 83, 133, 134.

أنظر أيضًا المفريزى (ت ١٤٤٢م): اتماظ الحيثا بأخبار الأثمة الفاطمين الحلفا، جد ١ (القاهرة ١٩٤٨)، ص ٢٩١-٢٩١٠ . (١١) Oman, C.W.C., A History of the Art of War in the Middle Ages, I (London, 1924), 233.

وما أحرزه أولئك الدخلاء من مكاسب في بداية حركتهم ، إنما كان في الدرجة الأولى بسبب تمزقهم وضعفهم . وكانوا يدركون جيدا أنهم كلما اتحدوا كان ذلك بشيرا بحركة افاقة تعقبها حملات مضادة على الغزاة . ففي اتحادهم قوة ، وفي قوتهم قضاء على الفرنج وتحرير لبيت المقدس. بينها في انقسامهم ضعف ، وفي ضعفهم خدلان لهم وتمكين لنفوذ اعدائهم في المنطقة . ويمضى السنين أحس المسلمون أن وجود « مملكة ، الصليبيين في قلب فلسطين أصبح يشكل خطرا جسيا يجب عليهم المبادرة بالقضاء عليه قبل أن يسرى في بقية أجزاء العالم الاسلامي . وأدركوا أن كل يوم يمر دون توحيد جبهتهم فيه خسارة محققة وتاخير لعملية الجهاد الاكبر. ومع تفاقم الخطر الصليبي ، ظهرت في الأفق بوادر صحوة اسلامية اعتبارا من بدايات القرن الثاني عشر الميلادي ، اذ عمل المسلمون على لم شملهم لمقاومة الفرنج ، وكان ذلك على هيئة وثبات عربية محلية لم تكن قد نضجت بعد في حركة واحدة . ولذلك لم يكن بوسعها تحقيق النصر النهائي على خصومهم وقتذاك (١١) . ولكن هذا أوجد مايعرف بحالة التوازن بين الفريقين المتصارعين: المسلمون أصحاب الديار والفرنج الدخلاء ، لم يتمكن أي منها في هذا الدور الثاني من الكفاح من احراز نصر حاسم على خصمه، وهو الدور الذي تناوله بشيء من الاسهاب والتحليل كل

وليس من العسير أن ندرك أن أهل الغرب كانوا يعلمون تماما أنه بوسع المسلمين في الشرق الأدنى ، اذا اتحدت جهودهم واتفقت كلمتهم ، أن يدفعوا الخطر الصليبي عن المدينة المقدسة . ثم ان المسلمين أنفسهم كانوا يدركون ، هم أيضا ، أن ما أحرزه الفرنج من نجاح سريع انما كان بسبب ضعفهم وانقسامهم . وهذا يرتبط بدوره بفكرة توازن القوى في الصراع بين الفريقين في هذه المرحلة المبكرة من الحروب الصليبية ، وما يرتبط بها من مفاهيم . لقد كان مركز الثقل آنذاك يميل بقوة الى جانب الغرب الذي كان قد أفاق من غفوته بعد قرون طويلة من الفوضى والظلام . هذا بينها كان الشرق الأدن الاسلامي منقسها على نفسه حسبها أسلفنا . لهذا أخذ الغرب بسياسة المبادأة وقام بدور الهجوم ، الأمر الذي هيأ له فرصة احراز انتصارات خاطفة أثناء الحملة الصليبية الأولى، انتهت باستيلائه على مدينة بيت المقدس في نهاية القرن الحادي عشر الميلادي. وقد التزم المسلمون وقتها بسياسة الدفاع عن أنفسهم وعن كيانهم بوجه عام . واستمر هذا الوضع حتى بعد نهاية الحملة الأولى بسنوات . والدليل على ذلك أن الفاطميين حاولوا مراراً ، ودون جدوى ، استعادة المدينة (١١) . وهذا يعني أنه مع رجحان الكفة الغربية في بداية الحركة الصليبية ، لم يكن من السهل على المسلمين توجيه أي ضربة مؤثرة ، أو حتى استرجاع ما فقد منهم .

لم ينس المسلمون ، اذن ، أن ما لحقهم من خسارة

(11)

⁽۱۲) ابن القلانسي : ذيل تاريخ دمشق ، ص ۱۳۷ ؛ ابن تغرى بردى (ت ١٤٦٤هـ/١٤٦٩م) : النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة ، ج ، (القاهرة ١٩٣٥م) ، ص

Runciman, op. cit., II, 166.

Albert d'Aix, op. cit., R.H.C.-H. Occ., IV, 670; Matthieu d'Edesse, op. cit., R.H.C.-Doc. Arm., I, 19-24, 96-7; cf.

Ibn al-Athir (d. A.H. 630/A.D. 1234), Tarikh al-Dawla al-Atabikiya Meluk al-Mausil, ed. R.H.C.-H. Or., II, 2e. partie (Paris, 1876), 33.

معركة حطين: خلقياتها ودلالاتها

بذلك مجتمعهم . لقد كانت الحياسة تملأ أولئك القوم عندما قاموا بحركتهم . ولكن ما ان استقروا في الاراضي المقدسة ، واستمتعوا بشمسها الدافئة وأرضها الخصبة ، حتى بدأت الحماسة تخبو تدريجيا الى أن تقلصت وزالت في نهاية الأمر . لقد استهوتهم الحياة الجديدة التي أخذوا يحيونها ، وذابوا تدريجيا بين أهالي البلاد الأصليين. وتكشف المصادر اللاتينية ، وكتب الرحالة المسلمين القدامي ، عن ذلك التطور الذي طرأ على الصليبيين فقد اختلطوا بالشرقيين ، وأخذوا من طباعهم وعاداتهم بنصيب ، وتزوج الكثيرون منهم وأنجبوا الأولاد ، وأعدوا أنفسهم للاقامة الدائمة في بيت المقدس وتوابعها من بارونيات وكونتيات واقطاعيات، ولم يعودوا يفكرون في العودة الى أوطانهم(١٠) وهكذا تأقلم أولئك الفرنج الذين تمشرقوا ، والذين أصبحت الأراضي المقدسة بالنسبة لهم موطنهم الأول بعد أن نسوا أوطانهم الأصلية . وبدأوا ينبذون فكرة الحرب المقدسة وصارت لهم مصالح تحتم عليهم العيش في دعة وهدوء. وكان طبيعيا الا ينظر الافرنج المتمشرقون الى الافرنج الجدد بعين الرضا والارتياح، فقد اعتبروهم منافسين ومصدر ازعاج لهم ، بسبب اختلاف المصالح وتضارب

المشارب والأهواء (١٦) . وكان هذا الخلاف الذي

اتسعت هوته مع الأيام ، من بين العوامل التي

ساعدت على انهيار الوجود اللاتيني في الأراضي

المقدسة ، والتي مهدت ـ بالتالي ـ لمعركة حطين وما

من رينيه جروسيه وستيفن رانسيان في مؤلفيهما عن الحروب الصليبية (١١).

لم يكن أمام المسلمين في مرحلة التوازن هذه سوى مبيلين لاثالث لها: اما أن يسدوا على حكام بيت المقدس اللاتين الطريق الساحلي شرقى البحر المتوسط ، ولم يكن هذا بالأمر المستطاع وقتذاك بسبب القلاع والموانء التي كان الفرنج يتحصنون بها على طول الساحل. ثم ان احراز النصر النهائي عن هذا الطريق لم يكن مضمون النتائج ، بسبب ما قد يحدث من ثغرات داخل الجبهة الاسلامية نفسها قبل استكمال توحيدها قد يستغلها العدو. أما الحل الثاني الذي فرض نفسه ، فهو أن يبادر المسلمون في مصر والشام بتكوين جبهح قوية متحدة من أقصيوالشيال الى أقصى الجنوب ، بحيث يمكنها الاطباق على « عملكة) اللاتين في القدس ، وبذلك يصبح من السهل استرداد المدينة وتحرير مقدساتها ، واخراج الفرنج من باقى المعاقل التي يتحصنون بها في بلاد الشام . وسوف يتضح ، فيها بعد ، المغزى المستفاد من عرض هذه القضايا .

هذا ، واذا عدنا الى مدينة بيت المقدس منذ الاحتلال الصليبي لها وحتى معركة حطين ، بينها الأحداث تجري بسرعة فوق الساحة الاسلامية في الشرق الأدنى ، فسنجد أن حكامها اللاتين كانوا يبدلون قصارى جهدهم لتشجيع الغربيين على المجيء اليها والاستيطان فيها ، حتى تزداد أعدادهم ويقوي

Grousset, R., Histoire des Croisades, II (Paris, 1935), 24ff., 310ff., 609ff.; Runciman, op. cit., II, 291ff.

⁽١٥)ابن منقل (ت٥٨٤ هـ/١١٨٨) : كتاب الاعتبار (ليلـن ١٨٨٤) ، ص ١٩٩ . وأيضا :

Lewis, The Arabs in History, 150-2; Runciman, op. cit., 291; Grousset, Sum of History, 177.

"Pullani dicuntur, qui de patre Syriano et matre Francigena generantur." Cf. Joinville, J. de, Memoirs of Louis (13)

IX, King of France, tr. by Johnes of Hafod (London 1848), 466 n. 1; Ambroise, The Crusade of Richard Lion-heart, tr. from the old French by M.J. Hubert (New York, 1941), 16; Rey, E., Les colonies franques de Syrie au XIIme et XIIIme siecles (Paris, 1883), 60-1.

حققه صلاح الدين فيها من انتصار ساحق على الصليبيين .

ولمزيد من الايضاح نقول ان التجربة الصليبية كانت تتلخص في قدوم الحملات الغربية لتحقيق أهدافها التوسعية تحت قناع الدين . وبعد انتهاء كل حملة يعود غالبية المغامرين الصليبيين الى ديارهم بالغرب ، بينها تبقى في الشرق أقلية منهم . وحتى هذه الأقلية اما أن تذوب تلقائيا بين الأغلبية العربية وبذلك تنمحي شخصيتها وينتهي كيانها ، واما أن تنزح الي أوطانها بعد قليل . ويرجع ذلك الى أسباب عديدة سياسية واقتصادية واجتماعية داحل أوروبا نفسها تشد أولئك المغامرين اليها. فضلا عن اضطراب الاحوال السياسية والاجتماعية والاقتصادية داخل الأرض العربية المحتلة ، الى جانب المقاومة الاسلامية الشديدة المتزايدة التي كانت تسبب لأولئك الغرباء قلقا بالغا . وأخيرا ادرك الفرنج أن المسلمين يحيطون بهم من كل جانب، وأنهم اذا اتحدوا دفاعا عن وجودهم ومقدساتهم ، فسيطبقون عليهم ويقضون على البقية الباقية منهم. وكانت فترة التوازن في الصراع بين الطرفين قد فرضت نفسها على مسرح الأحداث. ولهذا السبب لم تكن نداءات الهجرة ، مثل نداء فوشيه دي شارتر ، أحد مؤرخي الحملة الصليبية الأولى من اللاتين ، تلقى استجابة كافية في الغرب . يضاف الى ماتقدم ، أنه كان من عادة الصليبين الاستقرار في المدن الساحلية ، وترك المواطنين العرب في القرى يحرثون الأرض ويفلحونها . والنتيجة أن العرب كانوا دائها أغلبية في ديارهم ، بينها الفرنج أقلية ليس هناك رابطة تربطهم بالأرض التي يحتلونها وكان هذا ، من

بين العوامل التي أسهمت في تقويض « دولة ، اللاتين في القدس ، ومن الخلفيات التي لايمكن اغفالها عندما نتحدث عن انتصار حطين (١١٠) . وسيتضح أيضا ، بعد قليل ، المغزى المستفاد من ذلك .

ان الحديث عن ضآلة الوجود اللاتيني في الأراضي المقدسة أثناء الاحتلال الصليبي ، يقودنا بالتالي الى الكلام عن عناصر السكان في المنطقة آنذاك . لم تزودنا مصادر العصر ووثائقه من عربية وأجنبية _ باحصائيات أو بيانات عددية دقيقة عنها . وكل ما هنالك نتف مبعثرة هنا وهناك يمكن أن نستشف منها بعض البيانات التقريبية غير المحددة . واضح أن عدد الفرنج الذين أقاموا في المملكة ، أثناء حكم اللاتين لها كان ضئيلا. فلم يكن عدد البارونات والفرسان وذويهم ، في أي وقت من الأوقات ، يزيد على ألفين . أما الأطفال الفرنج فقد كان عددهم في تناقص مستمر بسبب موت الكثيرين منهم . واذا أضفنا الى هؤلاء ، الفرسان التابعين للجهاعات الرهبانية العسكرية وبقية رجال الدين التابعين للكنيسة اللاتينية في القدس، فقد كان عددهم ينحصر بين الفين وثلاثة آلاف ولايدخل في هذا التعداد الافرنج المتشرقون (١٠). والخلاصة أن الافرنج الذين كانوا من دم لاتيني خالص ، كانوا قلة في بيت المقدس وتوابعها . يؤكد ذلك مؤرخ لاتيني متأخر يدعى همبرت أوف رومانز : اذ قال في كتاب له باللاتينية بعنوان (الدعوة الى حرب صليبية جديدة ، : (وعندما نقوم بغزو بلادهم (يقصد الشرق الادني الاسلامي) ، لاتوجد تحت أيدينا قوة دائمة ثابتة يمكن عن طريقها بسط نفوذنا على

معركة حطين: علقياتها ودلالاعيا

أولئك الذين يفلحون الأرض ويعيشون فيها ، طالما أن رجالنا لايريدون البقاء في تلك الجهات ، (١١) .

أما غالبية الأهالي في الأراضي المقدسة وقتذاك فكانوا من المواطنين العرب من مختلف الفئات والطوائف والأجناس. وظلت كثير من المناطق التي احتلها الفرنج اسلامية الصبغة والطابع والسكان. كذلك كان الفلاحون في الجليل الاعلى وعلى امتداد الطريق من بانياس الى عكا من المسلمين. وكانت توجد قبائل من العرب البدو على امتداد الحدود الجنوبية (للمملكة) وفيها وراء نهر الأردن، وأما اليهود فقد قل عددهم قلة محسوسة ابان تلك الفترة من الزمن ، خشية من أعمال القتل والمذابح التي تعرضوا لما على أيدى اللاتين أثناء الحركة الصليبية (١٠٠) . يؤكد هذا ما ذكره الرحالة بنيامين التطيلي عندما زار الأراضي المقدسة حوالي عام ١١٧٠م ، أي قبل معركة حطين بثاني سنوات ، من أنه لم يجد سوى جالية صغيرة العدد من اليهود في كافة الأراضي الخاضعة للفرنج يعيش منهم في بيت المقدس حوالي المائتين (٢١) . ولايمكن ونحن نتحدث عن خلفيات المعركة أن نغض النظر عن هذه الأوضاع التي ساهمت بشكل غير مباشر في تحقيق هذا النصر الكبير.

وفي الفترة الممتدة من ١٠٩٩ حتى ١١٨٧م ، أي منذ استيلاء الفرنج على القدس وحتى معركة حطين

واسترداد صلاح الدين لها ، حكم المدينة المقدسة تسعة حكام قصتهم معروفة تماما في مراجع الحركة الصليبية . ويهمنا هنا استعراض الظواهر الهامة لتاريخ حكمهم ، لدلالتها في الكشف عن خلفيات المعركة وممهداتها ، بالاضافة الى ماسبق ذكره . وهذه الظواهر هي :

الظاهرة الأولى: ضعف الامكانات البشرية

كان أكثر مايحتاج اليه الملك الصليبي هو الحصول على الامدادات البشرية من الغرب. ذلك أن عدد المحاربين في « المملكة ، لم يكن كثيرا في أي وقت من الأوقات (٢٦) . اذ لم يتعد في أحسن الأحوال بضع منات من الفرسان وعدة آلاف من المشاة حسبها أسلفنا . ونتيجة لذلك توالت استغاثات وخطابات المسئولين في بيت المقدس الى أهل الغرب والى البابوية في روما دون أثر ملموس (٣٦) . حقيقة كانت تصل بين وقت وآخر جماعات مسلحة قليلة العدد من الحجاج الذين كانوا يحضرون لزيارة كنيسة القيامة وتمضية بضعة اسابيع أو أشهر في محاربة المسلمين. ولكنهم كانوا في معظم الأحيان يسرعون بالعودة الى ديارهم بعد أداء الحج فلم يجد معظمهم بغيته المنشودة في الأراضي المقدسة في وقت بدأت فيه أوروبا تنشغل تدريجيا، وبمرور الزمن ، عن افرنج الشرق . ولنا ان نتصور ماذا يمكن أن يؤدي هؤلاء ، خصوصا بعد اعتدال ميزان القوى

Throop, P., Criticism of the Crusades: A Study of Public Opinion and Crusade Propaganda (Amsterdam, 1940), (19)

Benjamin of Tudela, R., Itinerary of Benjamin of Tudela (1165-1173), tr. into Arabic from the Hebrew original (۲۰) by Ezra H. Haddad, 1st. ed. (Baghdad, 1945), 99; Runciman, op. cit., II, 294-5; Margolis, M.L. & Marx, A., A History of the Jewish People (Philadelphia, 1962), 359-64; Brooke, Z.N., A History of Europe from 911 to 1198 (London, 1938), 238.

Benjamin of Tudela, op. cit., 87, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 104, 106, 108, 110.

Runciman, op. cit., II, 324; cf. Baldwin, op. cit., 103. (77)

Runciman, op. cit., II, 89-90.

في الصراع القائم بين المسلمين والصليبيين اعتبارا من عهاد الدين زنكي ، وفي عز أيام صلاح الدين على وجه الخصوص .

الظاهرة الثانية: ضآلة الموارد المالية

لم تكن قلة الموارد البشرية هي المشكلة الوحيدة التي واجهتها بيت المقدس في ظل حكم اللاتين لها فقد كانت المشكلة الأخرى التي لاتقل عنها خطرا هي احتياج الحكام اللاتين الدائم لليال ، للصرف منه على المقاتلين الذين كانوا يغرونهم بالبقاء ، وكذلك لادارة شئون دولتهم (**) . وكانت الحاجة لليال مشكلة شبه دائمة . وقد قام بعض الحكام الصليبيين بعمليات حربية ضد المسلمين المجاورين لهم بهدف الحصول على الغنائم ، أو الاستحواذ على الأسرى ثم بيعهم كعبيد . وكانوا ، أحيانا ، يطلقون حرية أسراهم مقابل الحصول على فديات باهظة (١٠٠). وفي بعض الأحيان كانت تعقد زيجات سياسية بهدف التغلب على هذه الضائقة المالية المستعصية التي ألقت بظلها على الكيان اللاتيني في الأرض المقدسة ، وأفقدته حرية الحركة ، في وقت بدأت فيه اليقظة الاسلامية داعية الى تكتيل الصفوف وتوحيد القوى في المنطقة لمواجهة الخطر الصليبي ودفعه .

الظاهرة الثالثة : الصراع بين رجال السلك الكهنوي والعلمانيين ، وما يعنيه .

من أخطر الأمور التي واجهت والمملكة ، تلك الصراعات الظاهرة في معظم الأحيان والمسترة في بعض الأحايين بين رجال الدنيا والدين على أي

الطرفين تكون له اليد العليا في البلاد . وقد برزت هذه المشكلة بوضوح قبل استيلاء الفرنج على بيت المقدس ، وأدت الى قيام خلافات حادة بين الاكليركيين والعلمانيين من رجال الحملة الصليبية الأولى ، فيمن يكون له الأولوية في الحكم . واستمر هذا الصراع وزادت حدته بين الفريقين طوال الوجود الصليبي في الأراضي المقدسة ، وقد اتخذ أشكالا وصورا شتى متعددة (١٠٠٠) . كل هذا كان ينخر كالسوس في د دولة ، الغزاة ، ويمهد الطريق في بطء وهدوء أمام انتصار حطين .

الظاهرة الرابعة: الزيجات السياسية

كان الحكم الصليبي في الأراضي المقدسة مزيجا عجيبا من المشاكل والمتناقضات. ومن بينها ما يمكن تسميته بالزواج السياسي، ويكلمة أوضح، زواج المصلحة، اما بهدف التغلب على مشكلة ما تواجه الملك اللاتيني، أو التحالف مع قوى أخرى مسيحية، سواء أكات أرمينية أو بيزنطية ضد المسلمين، أو التغلب على ضائقة مالية. والهدف أولا وأخيرا العمل على تثبيت كيانهم المتداعي أمام القوى الاسلامية المحيطة بهم ٢١٠٠. وكانت هذه الزيجات تنتهي، في كثير من الأحيان، بالفشل دون أن تحقق الهدف المرجو منها. وهي ان دلت على شيء، فانما تدل على تخلخل البنيان اللاتيني داخل و المملكة ع بحيث لم يكن بوسعه الصمود أمام الهزات والأزمات العنيفة التي كان يتعرض لها بين وقت آخر. وكانت ضربة حطين هي يتعرض لها بين وقت آخر. وكانت ضربة حطين هي المعول الذي قضى عليه.

(11)

(YY)

Runciman, op. cit., II, 324, 400.

Runciman, op. cit., II, 72, 81-2.

Grousset, Histoire des Croisades, I (Paris, 1934), 201-7; Runciman, pp. cit., I, 315ff., II, 72, 82-3, 177.

Runciman, op. cit., II, 36m 102-5, 177f., 292, 309, 349-50.

⁽YE) (Ye)

معركة حطين : خلفياتها ودلالاتها

الظاهرة الخامسة: الفرنج القدامى المتمشرقون والفرنج الجدد المتحمسون.

كنا قد ذكرنا أن الصليبيين الأول الذين بقوا في الشرق واستطابوا الحياة فيه ، أصبحت لهم مصالح تربطهم به ، وأصبحوا يعيشون حياة هادثة مستقرة . ولذلك لم يكونوا على استعداد لتقبل مغامرين جدد من الغرب يفسدون عليهم حياتهم . وقد بدأت العلاقات السيئة والمصالح المتعارضة بين الفريقين تظهر بوضوح اعتبارا من الحملة الصليبية الثانية (١١٤٥ ـ ١١٤٨م) وحتى وقعة حطين واسترداد بيت المقدس، اذ اعتبر الفرنج الدين استقروا في الشرق أن موطنهم هناك وليس في الغرب ، ونظروا الى الصليبيين الجدد كعناصر منافسة ودخيلة تسبب لهم المتاعب (١٨) وترتب على ذلك أن وجد شعور بالعداء والكراهية لهؤلاء الفرنج الجدد، الأمر الذي زاد من متاعب الملك اللاتيني في بيت المقدس، وأضاف مشكلة أخرى الى المشاكل القائمة المتفاقمة والمتراكمة . وزاد بالتالي من سوء أوضاع الوجود الصليبي أمام اليقظة الاسلامية في القرن الثاني عشر الميلادي.

الظاهرة السادسة: الجماعات الرهبانية العسكرية، والجاليات البحرية الايطالية.

من المشاكل العويصة التي سبب المضايقات لحكام بيت المقدس اللاتين ، وهيأت في نفس الوقت الجو للمعركة ، الجهاعات الرهبانية العسكرية وبخاصة الاستبارية والداوية والتيوتون ، وكذلك الجاليات البحرية الايطالية وبخاصة البنادقة والجنوية والبيازنة .

كانت الجاليات الرهبانية العسكرية في الفترة المبكرة من تاريخ (مملكة) بيت المقدس اللاتينية ، مصدر قوة لها ، للمهام التي أوكلت اليها ، والقلاع التي كانت نتحصن بها في مناطق استراتيجية هامة . وكانت تمثل القوة العسكرية الرئيسية في (المملكة) . ولكن بمضى الوقت انغمس رجالها في المسائل الدنيوية ، وأصبحوا رجال دين ودنيا . وسعوا الى الربح والاثراء عن طريق التجارة والمكوس التي كانوا يفرضونها على القوافل المارة. بمناطق نفوذهم . ويلغ من وفرة ثروة هذه الجهاعات أنها غدت في سنة ١١٨٧م التي أحرز فيها صلاح الدين نصره الساحق على الفرنج ، من أكبر ملاك الأراضي في الشرق الأدنى ، بسبب الهبات والعطايا من الأرض التي كان يمنحهم اياها ملوك بيت المقدس وغيرهم من الحكام الصليبين. وأصبحت النزاعات الدائمةبينها، والتنافس على الربح والمغانم ، شيئا عاديا مألوفا ، الأمر الذي قلل مع الزمن من قوتها العسكرية في مواجهة القوى الاسلامية في المنطقة ، تلك القوى التي بدأت في توحيد جبهتها لدرء الخطر الصليبي (١١٠).

أما الجاليات البحرية الايطالية ، وان كانت قد ساعدت بأساطيلها على نقل الجند والعتاد من الغرب الأوروبي الى المشرق الاسلامي ، الا أن مشاكلها المتزايدة انعكست على والمملكة ، اللاتينية بشكل ملموس ، في وقت كانت فيه والمملكة ، غارقة حتى أذنيها في مشاكل أخرى عديدة . لقد كانت حرفة هذه الجاليات التجارة وما تدره عليها من أرباح ، سواء أكان ذلك على حساب المسلمين أم على حساب بني جنسها من اللاتين . ويكفى أن نعرف أن شعار

Conrad's Letter, ed. R.H.G.F., XV 534-5.

⁽۲۸)

⁽¹¹⁾

Lacroix, P., Vie militaire et religieuse au moyen age et a l'epoque de la renaissance (Paris, 1873), 198-9; idem, La chevalerie et les croisades (Paris, 1887), 226; Grousset, op. cit., II, 510; Runciman, op. cit., II, 156-8, 312-4.

البنادقة الذي اشتهروا بب كان و نحن أولا بناقة وبعد ذلك مسيحيون ، أما الجنوية فكان شعارهم و نحن جنوية أولا وأخيرا ، بمعنى أن مصالحهم الخاصة كانت تأتي في المرتبة الأولى لذلك كانت المضار الناجمة عن تواجدهم في الاراضي المقدسة أثناء الاحتلال الصليبي لها أكثر من المزايا (۳).

وينظرة فاحصة يمكن القول ان مصالح هؤلاء الايطاليين كانت تتعارض مع مصالح السلطات الفرنجية في 1 المملكة » ، وكان آخر ما يرغبون فيه هو مواصلة القتال ضد المسلمين ، الأمر الذي كان يعود بالضرر عليهم وعلى تجارتهم . ويجب ألا نسى أن هذه الامتيازات التي تمتعوا بها في 1 المملكة » أدت بدورها الى تفتيت وتشتيت مواردها المالية وقواها البشرية ، في وقت كانت أحوج ما تكون فيه الى مورد ثابت من المال وجيش قائم منظم . بل ان التنافس بين الجاليات البحرية الإيطالية بعضها البعض داخل بيت المقدس وتوابعها ، في سبيل الحصول على أكبر قدر من المغانم ، أدى الى قيام الصراعات العنيفة بينها ، الأمر الذي زاد الطين بلة (٣) ، وإضاف عاملا جوهريا الذي زاد الطين بلة (٣) ، وإضاف عاملا جوهريا نصر حطين وعجلت به .

الظاهرة السابعة: مشاكل الامارات الفرنجية في الشام.

على الرغم من البعد الجغرافي للامارات الصليبية

التي تكونت في أخريات القرن الحادي عشر وبدايات القرن الثاني عشر على الرغم من بعدها الجغرافي عن بيت المقدس، الا أنها أضافت الى مشاكلها المتراكمة مشاكل أخرى عديدة . لقد انشغل حكام هذه الامارات في القتال ضد بعضهم ، ضد جيرانهم من مسلمين وبيزنطيين ، وحسب الظروف والأحوال . وكثيرا ما استعانوا بحلفاء من المسلمين في صراعاتهم تلك (٣٠٠ وان دل هذا على شيء ، فانما يدل كيف انعكست مشاكل تلك الامارات على والمملكة ، اللاتينية في القدس ، فزادت من أعبائها ، وأضعفت اللاتينية في القدس ، فزادت من أعبائها ، وأضعفت من قوتها ، حتى أنها لم تقو على الصمود امام صلاح الدين عندما وجه ضربته اليها في حطين .

الظاهرة الثامنة والأخيرة: سياسة الحكام الصليبين حيال العرب الخاضعين لهم

لقد أبدى أولئك الحكام توددا ظاهريا حيال العرب الخاضعين لهم من مسلمين ومسيحيين شرقيين في مسعاهم المستميت للابقاء على وجودهم المهتز، فسمحوا لهم بتشييد عدد من المساجد والكنائس الشرقية، وأذنوا للمسلمين بالقسم على القرآن في المحاكم، وأباحوا زواج المصاهرة بين الفرنج والعرب. وفي سعيهم للتقرب من الأهالي منحوا حرية التجارة في القدس للناس من كافة الطبقات. وسمحوا للتجار المسلمين في المناطق المجاورة بالقدوم بمتاجرهم الى بيت المقدس والموانءالساحلية التابعة

Runciman, op. cit., II, 73, 88, 92, 167-71, 294, 314-5; Heyd, W., Histoire du commerce du Levant au moyen age, (7°) I (Leipzig, 1885), 343-4; Pirenne, H., Economic and Social History of Medieval Europe, tr. from the French by I.E. Clegg (London, 1961), 30-3.

أنظر أيضا جوزيف نسيم يوسف: العرب والروم واللاتين في الحرب الصليبية الأولى، ص ٨٧ _ ٩٠ .

⁽ť1) (ť1)

معركة حطين : خلفياتها ودلالاتها

لهم ، وأمروا بحسن معاملتهم ٣٠٠ وأشار الرحالة ابن جبير الى ذلك أثناء زيارته لبلاد الشام (m).

لقد اضطر حكام بيت المقدس اللاتين الى اصطناع هذه السياسة حتى يضمنوا تصريف منتجاتهم من ناحية ، ولايجاد حالة من الازدهار والرخاء في « المملكة ، تعين على بقائهم وزيادة مواردهم وايراداتهم من ناحية أخرى ، وحتى لايظلوا أقلية منعزلة عن الغالبية العربية من الأهالي من ناحية ثالثة (٣٠). والخلاصة أنهم سعوا الى كسب الأهالي الى جانبهم ، واعتمدوا عليهم اعتهادا يكاد يكون كليا في الزراعة والصناعة والتجارة ، وفي البناء والتشييد والزخرفة . ولم يكن أمامهم الا أن ينهجوا هذا السبيل ، ولاغرو ، فقد كان العرب وقتها يتفوقون حضاريا على الغرب اللاتيني الذي أخذ ينهل من علومهم ومعارفهم في شتى مناحي الحياة (١١٠).

وان دل هذا على شيء ، فانما يدل على أن الفرنج بعد أن اسقط في أيديهم ، بدأوا في اصطناع سياسة المداهنة حيال العرب الخاضعين لهم والمسلمين المجاورين ، علهم يحققون ما اخفقوا في تحقيقه عن طريق الحرب والقتال. كما يكشف، بشكل غير مباشر، عن اجساسهم بأن وجودهم في المنطقة لايرتكز على أسس صلبة متينة . ولاشك أن احساسهم الدائم بالقلق وعدم الاستقرار والخوف مما يخبئه لهم المستقبل نتيجة لهذه الأوضاع ، كان عاملا نفسيا له

أثره غير المباشر ، الى جانب الاعتبارات الأخرى ، في تمهيد الطريق لنصر حطين.

لعلنا نستبين مما سبق أن المشاكل كانت تلاحق حكام بيت المقدس اللاتين منذ اليوم الأول. وهي مشاكل معقدة ، متداخلة في بعضها ، تراكمت وتفاقمت بمرور الزمن بحيث لم يكن من السهل تخطيها ، أو التغلب عليها ، أو ايجاد حلول حاسمة لها . لقد كانت القدس وتوابعها وقتها مسرحا عجيبا للدسائس والمغامرات والمناورات والفوضى التي لا أول لها ولاآخر . زيادة على ذلك ، وجود أطفال قصر يتولون الحكم تحت وصاية أشخاص أصحاب مطامع في الحكم ، أو وجود حكام مرضى لايقوون على ممارسة مهام الحكم والقيام بمسؤولياته . وكان هذا أمرا متوقعا . لقد بدا مجتمعهم الاقطاعي الذي أقاموه في الشرق الأدنى متداعيا منهارا لايقوى على الوقوف على قدميه، ولاتتوافر فيه مقومات الدول والحكومات الشرعية بالمعنى المفهوم . لقد ولد هذا المجتمع ضعيفا هزيلاً , فلم توجد فيه سمات الأمم والحكومات ، كالأداب والعرف والتقاليد والجيش القومي الدائم المسلح المدرب، والأسطول الثابت المزود بأطقم من البحارة ، أو الثروة العامة ورؤوس الأموال النامية ، بل ضم أشتاتا من الخلق من مختلف الأجناس واللغات ، ومن مختلف الغثات والطوائف والطبقات الوافدة من الغرب في أرض غير أرضها وملك غير

Runciman, op. cit., II, 101, 445.

Runciman, op. cit., II, 100-1, 156, 318.

⁽٣٤) ابن جبير (ت٦١٤ هـ / ١٢١٧ م) : رحلة ابن جبير ، تحقيق حسين نصار (القاهرة ١٩٥٥) ص ٢٧٦ ـ ٢٧٧ و ٢٨٨ و ٢٩٠ ـ ٢٩٣ . راجع أيضا ركي محمد

حسن: الرحالة المسلمون في العصور الوسطى (القاهرة ١٩٤٥)، ص ٨٣ ـ ٨٣ و ٩٨. وكذلك:

Grousset, Sum of History, 178; G.C., Medieval

Panorama (New York, 1955), 322.

⁽⁴⁰⁾

Runciman, op. cit., II, 318 & n. 1, 459-60, 466.

وكذلك ابن منقذ : كتاب الاعتبار ، نشر فيليب حتى (برنستون ١٩٣٠) ، ص ١٣٢ ـ ١٣٤ و ١٣٧ ـ ١٣٨ .

ملكها. ولذلك ظل عرضة للتقلبات والهزات والخزات والأزمات العنيفة، ونهبا للكوارث والمحن والويلات التي كانت تحل به بين الحين والحين. وكانت عوامل الضعف هذه تسري في شرايينه الى ان قوضته من داخله في نهاية الأمر.

وفي نفس هذا الوقت الذي أصيب فيه الشرق اللاتيني بحالة من الشلل والجمود، بدأ الغرب الأوروبي ينشغل عنه بسبب انغاسه في مشاكله المحلية والخاصة ، وعلى رأسها الصراع العلماني بين البابوية والامبراطورية على الأمورالدنيوية ، الأمر الذي اصاب المسيحية الغربية بضرر بالغ. هذا، فضلا عن العيوب التي تفشت في الجهاز الكنسي البابوي ، وجعلت المفكرين ينادون باصلاحه . ولذلك لم تجد طلبات الاستغاثة التي طلبها ملوك بيت المقدس وافرنج الشام الاستجابة الكافية . وحتى الحجاج اللاتين الذين كانوا يزورون القدس قل عددهم قلة محسوسة . وفترت الحماسة الدينية للحركة الصليبية فتورا شديدا . وبدلا من أن يندفع الناس في حروب دينية ضد المسلمين ، أصبحوا يتشككون في جدواها وفائدتها ، بعد أن ذهبت الآلاف المؤلفة من زهرة شباب الغرب بين أسير وقتيل وجريح . وتناول الكتاب والمؤرخون اللاتين المعاصرون للحركة الصليبية ، تلك الحركة بالنقد والسخرية . وكشفوا في كتبهم ومؤلفاتهم عن وجود رأى عام غربي ضد الفكرة الصليبية ، ووجود تيار معارض لها في الغرب ومنذ البداية ٣٠٠ .

وخلاصة القول اننا اذا تجاهلنا كل هذه الاعتبارات

والعناصر التي أسلفنا اليها ، فليس هناك من سبيل الى تفسير أصول معركة حطين .

واذا انتقلنا الى القوى الاسلامية في الشرق الأدنى نقول انه كان يقابل هذا التدهور التدريجي في الكيان اللاتيني في بيت المقدس وتوابعها ، وانشغال الغرب بمشاكله عنها ، تزايد احساس الشعوب الاسلامية في المنطقة أن وجود هذا الكيان أصبح - على الرغم من اهتزازه - يشكل خطرا عليها يجب المبادرة بالقضاء عليه قبل أن يسري في بقية أجزاء المشرق الاسلامي . وكانت النتيجة الصحوة الاسلامية التي نضجت واكتملت في عهود عهاد الدين زنكي ونور محود وصلاح وكان هذا يعني بداية رجحان الكفة الاسلامية في الصراع ضد الصليبين .

ولما كانت عجلة التاريخ في حركتها لاتعود الى الوراء ، كذلك كان الوضع بالنسبة للصراع السياسي والعسكري القائم في الأراضي المقدسة . كانت «دولة » اللاتين في بيت المقدس تزداد ضعفا وانقساما ، بينها كان المسلمون يكتلون أنفسهم لدفع الخطر الصليبي . فقد تمكن عهاد الدين (١١٢٦ - ١١٤٦م) من الاستيلاء على حلب (١١٢٨م) ، والرها (١١٤٤م) ، والرها (١١٤٤م) (٢٠٠٠ . فكانت أول مدينة يستولى عليهاالفرنج ، وأول مدينة يستردها منهم المسلمون . وتم ذلك أثناء حكم الملك الصليبي فولك أوف انجو . ثم جاء بعده ابنه نور الدين فولك أوف انجو . ثم جاء بعده ابنه نور الدين دمشق

⁽٣٧) جوزيف نسيم يوسف: العدوان الصليبي والرأي العام الغربي ، ص ٣١ ـ ٥٢ . وكذلك المرجع التالي:

Throop op. cit., II, 2ff.

(٣٨) ابن القلاتمي : فيل تاريخ دمش ، ص ٢٧٩ ـ ٢٨٠ ، ابن الاثير (ت ٦٣٠ هـ/١٣٤ م) : تاريخ النولة الاتابكية ملوك الموصل ، في مجموعة مؤرخي الحروب الصليبة ، المؤرخون الشرقيون ، جد ٢ ق ٢ ، ص ١١٨ ـ ١٢٠ . راجع أيضا :

معركة حطين: خلقياتها ودلالامها

(١٥٤ م) ، ونجح في بناء دولة قوية متحدة ذات حدود متصلة تواجه و دولة الفرنج في القدس وباقي ممتلكاتهم في الشام ، الأمر الذي أزعج الفرنج وهدد وجودهم في المنطقة (٢٠) . وحدث هذا في عهد الملك اللاتيني عمورى الأول .

ومنذ ذلك الحين أصبحت و دولة ، اللاتين في بيت المقدس محاصرة من الشيال والجنوب بقوات المسلمين ، وباتت معرضة للضياع . ولم يكن أمام الفرنج ، هذه المرة ، سوى البحر . وحتى من هذه الناحية أصبح مركزهم مهددا بالخطر ، لأن الأسطول الاسلامي القوي في البحر المتوسط كان واقفا لهم بالمرصاد . وقد انتاجم الحوف حتى لقد قال أحد كتابهم ، وهو وليم الصورى الذي عاصر هذه الحقبة وشاهد أحداثها ، إن هذا التغيير الجوهري الذي طرأ على القوى الاسلامية قد وقع على رؤوس الغربيين وقع الصاعقة ، وكان قد وقع على رؤوس الغربيين وقع الصاعقة ، وكان بمثابة مصيبة كبيرة لمصالح مستعمراتهم في فلسطين

تلك الحملات التي انتهت بهزيمة الفرنج وانتصار جيش

نور الدين بقيادة أسد الدين شيركوه الذي دخل القاهرة

منتصراً في يناير ١١٦٩م ٢٠٠ وهكذا أخفق الملك

اللاتيني في محاولة ضم مصر الى وأملاكه ، بالشام

وبينها كان كل منهها نور الدين وعموري يتحفز للآخر، تحول مجال الصراع والتنافس بينهها لتصبح مصر الفاطمية مسرحه وميدانه، اذ طرأ على الحركة الصليبية آنذاك تطور هام مظهره محاولة كل منها الاستيلاء على مصر وضمها الى أملاكه في الشام. وقد شجعهم على ذلك ما انتهت اليه حال الدولة الفاطمية في مصر من الضعف والانحلال (نئ). وكان كل منها يعلم جيدا أن نجاحه على خصمه مرهون بنجاحه في الصراع الظفر بمصر التي أصبحت العامل الحاسم في الصراع بينها (نئ). وكان من نتيجة ذلك أن توالت عليها معلات كل منها فيها بين عامي ١١٦٣ و ١١٦٨م،

⁽٣٩) ابن القلانسي: ذيل تاريخ دمشق، ص ٣٣٣ و ٣٣٩ . ٣٤٢ . انظر أيصا:

Guillaume de Tyr, Historia rerum in partibus transmarinis gestarum, ed. R.H.C.-H. Occ., 2e. partie (Paris, 1844), 895-7.

⁽۴) ابن الأثير: كتاب الكامل في التاريخ ، في مجموعة مؤرخي الحروب العمليبية ، المؤرخون الشرقيون ، ج ۱ (رايس ۱۸۷۲ م) ، ص ۵۰، ابو الفدا (ت ۷۳۲هـ/ ۱۳۳۱ م) : المختصر في اخبار البشر ، ج ۳ (استانة ۱۲۸٦) ، ص ۴۰ ـ ۲۲ ، ابن تفرى بردى (ت ۸۷۵هـ/ ۱۶۲۹ م) : النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة ، ج ۵(القاهرة ۱۹۳۰) ص ۳۳۸ـ ۳۳۹ و ۳۲۵ـ ۳۲۵ و ۳۲۳ . و أيضا :

Guillaume de Tyr, op. cit., R.H.C.-H. Occ., I, 2e. partie, 833.

⁽١٤) انن شداد (ت ٦٣٢ هـ / ١٣٣٨ م) : سيرة صلاح الدين المسهلة بالنوادر السلطانية والمحاسن اليوسفية (مصر ١٣١٧هـ) ، ص ٢٩ ـ ٣٠ ؛ ابن الاثير : الكامل في التاريخ ، في مجموعة مؤرخي الحموب العملميية ، المؤرخون الشرقيون ، ج ١ ، ص ٣٥ و ٤٠٥ . وأيضا ؛

Stevenson, W.B., The Crusaders in the East (Cambridge, 1907), .87,

B)24(tdlh djugr fhgjkhts fdk ig lk ul,vx h,,g ,k,v hg¾dk lpl,¾ ugx lgi lwv ,plbjil q¾lh ¾ Xk¾v hfk a¾h¾; hgk,h¾v hggg¼hkdn ¼ w 82 ' 53 ¼ hfk hbedv ; jhvdo hg¾,gn h,jhfidn ¼ w 312 ' 912 , 632 ' 142 , 642 ' 352 ; ,hgihlg td hgjhvdo ¼ w 235 ' 145 , 645 ' 155 , 355 ' 855 --- ,Xdqh :

Michel le Syrien, op. cit., R.H.C.-Doc. Arm., I, 353-9; Guillaume de Tye, op. cit., R.H.C.-H. Occ., I, 890-1, 934, 945-6. Cf. also Schlumberger, G., Campagnes du Roi Amaury Ier. de Jersualem en Egypte, au XIIe. siecle (Paris, 1906), 46-8, 63-98, 172-229.

إن شداه: النوادر السلطانية، ص ٣٦ - ٢٤ و ٣٨ ؛ ابن الأثير: الكامل في الناريخ، ص ٢٦ه - ٧٩ و ٩٩ و ٦١١. أنظر أيضا ؛ (٢٦) Casanova, P., "Les derniers Fatimides," ed. Memoires de la Mission Archeologique Français du Caire, VI, 3e. fasc. (Paris, 1893), 422-32; Schlumberger, op. cit., 262-91.

Guillaume de Tyr, op. cit., R.H.C.-H. Occ., I, 2e. partie, 895-7.

كان هذا يعني تأكد رجحان الكفة الاسلامية في الصراع بين المسلمين والصليبين ، بحيث أصبح مركز الثقل يميل بقوة الى جانبهم . هذا ، بينها كانت مدينة بيت المقدس وتوابعها تزاداد ضعفا وهزالا يوما بعد يوم ، والغرب الاوروبي في شغل شاغل عنها بسبب ما استجد على المسرح هناك من متغيرات . وكان صلاح الدين الذي خلف أسد الدين شيركوه قد أعلن نهاية الدولة الفاطمية في مصر وبداية الدولة الأيوبية التي قامت على أساس الجهاد ضد الصليبيين ، وليكون هو أول ملوكها .

وهكذا أصبح كل شيء معدا ، وباتت الظروف مهيأة لتوجيه الضربة القاصمة الى الصليبيين و « مملكتهم » في الأراضي المقدسة ، بعد أن قضت حركة اليقظة الاسلامية على كل أمل لهم في التوسع ، بل وفي مجرد البقاء . وتم هذا أيام صلاح الدين فبعد أن اطمأن الى سلامة الجبهة الاسلامية في الشرق الأدن ، قام بجهاده المعروف ضد الصليبيين . وقد مر هذا الجهاد بثلاث مراحل تقع معركة حطين في المرحلة الثالثة والأخيرة منه، المرحلة الأولى (١١٧١-١١٧٩م) كانت مرحلة اعداد ومناورات . وقد بدأت منذ اليوم الأول الذي تولى فيه الملك على مصر ، عندما حاصر قلعة الشوبك (١١٧١م) الواقعة في طريق القوافل بين الشام ومصر ، ولكنه لم ينجح في الاستيلاء عليها لدفاع الفرنج عنها . وفي اكتوبر ١١٧٧م التقى أمام الرملة بأحد زعياء الفرنج وهو أرناط صاحب الكوك ، ولكنه أنهزم أمام حصن بيت جبرين ، وفي خريف ١١٧٩م انتصرت جيوشه على الصليبيين في

موقعة مرج عيون ، وان لم تخرج الفرنج من معقلهم في بيت المقدس ومن الجيوب الصليبية الأخرى في الشام .

ويمرج عيون تنتهي المرحلة الأولى لتبدأ المرحلة الثانية من جهاد صلاح الدين (١١٨٢ - ١١٨٧ م) ، وكانت قد أثارته محاولات أرناط تخريب مكة والمدينة ، وأوغرت صدور المسلمين ضد الفرنج ، فقام بحملات منظمة ضدهم ، وهاجمهم في معاقلهم مثل عين جالوت والكرك فيها بين عامي ١١٨٣ و ١١٨٦م ، بحيث لم يترك لهم سبيلا للراحة . وتنتهي هذه المرحلة بمحاولة غير ناجحة لصلاح الدين في حصار الكرك في أوائل ١١٨٧م بقصد الاستيلاء عليها .

تأتي بعد ذلك المرحلة الثالثة والأخيرة من جهاده ، وهي الحرب الهجومية . فني ٢ يوليو ١١٨٧ م استولى صلاح الدين على طبرية ، ثم التقى بجيوش الفرنج عجتمعة في حطين بعد ذلك بيومين ، وهناك وقعت أكبر معركة في تاريخ الحركة الصليبية لحقت بالفرنج فيها هزيمة ساحقة . وتبعت ذلك سلسلة من الانتصارات احرزها صلاح الدين ، حيث أخلت معاقلهم تسقط في قبضته الواحد بعد الآخر ، الى أن وصلت جيوشه أمام بيت المقدس التي استسلمت حاميتها ، ودخلها صلاح الدين منتصرا يوم الجمعة ٢٧ رجب ٨٥٠ هـ ملاح الدين منتصرا يوم الجمعة ٢٧ رجب ٨٥٠ هـ صلاح الدين لم ينتقم من سكانها الفرنج ، بل عاملهم صلاح الدين لم ينتقم من سكانها الفرنج ، بل عاملهم معاملة إنسانية كريمة سجلها كتابهم ومؤرخوهم (١٠) ، وذلك بعكس ما فعله الفرنج عندما اقتحموا المسجد الأقصى وقبة الصخرة بعد استيلائهم على القدس في

⁽٤٥) ابن شداد: النوادر السلطانية، ص ٣٠ ـ ٧٣٠ و ١٦٠ و ٢٠٠ و ٢٧٠ ر ٣٣٠ ـ ٢٣٧، الأصفهاني (ت ٩٧٠ هـ / ١٢٠١ م): الفتح الفسي في الفتح القدمي (٤٥) ابن شداد: النوادر السلطانية، ص ٢٠٠ و ٢٠٠ و ١٦٠ و ٢٠٠ و ٢٠ و ٢٠٠ و ٢٠

⁽٤٦) ابن شداد: النوادر السلطانية ، ص ٣١ ـ ٣٨ ر ١٥٨ ـ ١٥٩ . راجع كذلك :

معركة حطين : خلفياتها ودلالاتها

الحملة الصليبية الأولى ""، وتم تطهير المسجد الأقصى من كل آثار احتلال الصليبيين له . وأعد المسجد الأقصى وقبة الصخرة لتأدية الشعائر الاسلامية بها من جديد "" ولكن العيش لم يدم طويلا لصلاح الدين ليواصل جهاده وفتوحاته ضد الفرنج في الشام ، اذ مات في ٢٧ صفر ٨٩٥ هـ / ٢١ فبراير ١١٩٣ م وله من العمر اذ ذاك ٥٥ عاما .

لقد اعتبرت معركة حطين واستعادة صلاح الدين للدينة بيت المقدس من الفرنج ، حدثا هاءا في تاريخ الحركة اهصليبية بصفة عامة ، وفي التاريخ الاسلامي على وجه الخصوص ، أفاض في الحديث عنه المؤرخون المسلمون مثل ابن شداد وعاد الدين الاصفهاني وابن الأثير والمقريزي ، كما تكلم عنه بمرارة المؤرخون اللاتين مثل جاك دي فيتري ووليم الصورى . ومنلا ذلك الحين انكمشت امارات الفرنج في رقعة ضيقة بالساحل الشامي وتمكن خلفاء صلاح الدين من الأيوبيين ومن جاء بعدهم من سلاطين دولة الماليك الاولى من إخراجهم منها في أخريات القرن الثالث عشر الميلادي ، بعد قرنين من الصراع الدامي المرير .

ويتساءل المؤرخ ستيفن رانسيهان في ختام الجزء الثاني من كتابه عن الحروب الصليبية: « هل تعزى انتصارات صلاح الدين ضد الصليبين إلى رد الفعل الحتمي عند المسلمين على تحدي الفرنج ؟ أم ترجع الى ما اشتهر به كبار الزعهاء المسلمين الذين سبقوه من سياسة بعيدة النظر ؟ أم ترجع الى ما وقع بين الفرنج

أنفسهم من منازعات وحماقات ؟ أم ترجع الى شخصية صلاح الدين القوية وعزيمته التي لا تلين ؟ ٥٠١٠ . وردا على هذه التساؤلات نقول انه لا خلاف أن انتصارات صلاح الدين التي توجها بنصر حطين واسترداد بيت المقدس ترجع ، أولا وقبل أي شيء آخر ، الى وحدة الشرق الأدنى الاسلامي من مصر جنوبا حتى الشام والعراق في أقصى الشهال في مجابهة الخطر الصليبي ، الأمر الذي أخل بتوازن القوى بين طرفي الصراع . فبعد أن كانت كفة الصليبين هي الراجحة في بداية الحركة الصليبية في أخريات القرن الحادي عشر، حدث التوازن في الصراع بينهما في أواسط القرن الثاني عشر، الذي أعقبته الصحوة فالوحدة الاسلامية الشاملة في أخريات ذلك القرن . وهنا أصبح الجومهيأ أمام صلاح الدين لتوجيه ضربته في حطين وما تلاها من تحرير المدينة المقدسة . ومع ذلك ، لا خلاف أيضا ان الخلفيات السابقة للمعركة التي تحدثنا عنها ، قد أسهمت ، بشكل أو بآخر ، وبطريق مباشر أو غير مباشر، في التمهيد للنصر الاسلامي والتعجيل به . وفي اعتقادي أننا اذا لم نضع هذه الخلفيات مجتمعة في الحسبان ، يصبح الحديث عن ممهدات المعركة وظروف وعوامل اندلاعها أموا مبتورا.

وأخيرا ، لعلنا نستخلص مما سبق عدة حقائق لها مغزاها ودلالاتها ، هي :

أولا _ الصراع بين صلاح الدين والصليبيين الذي انتهى بانتصار حطين ، هو حلقة في تلك السلسلة

Runciman, op. cit., II, 466. Runciman, op. cit., II, 316.

^{(\$}A)

أنظر أيضًا حارف باشا العارف: تاريخ القلس (القاهرة ١٩٥١)، ص ٧١- ٢٧ و ٧٤

⁽٤٨) جوزيف نسيم يوسف ؛ العرب والمروم و اللاتين ، ص ١١١ - ١١٨ والحواش ؛ والعدوان الصليبي على مصر ، ط . ثالثة (الاسكندرية ١٩٨٤) ، ص ١١٦ -

⁽¹⁴⁾

الطويلة من الصراع بين العالمين العربي الاسلامي والأوروبي المسيحي ، الذي امتد قرابة ألف عام منذ ظهور الاسلام في العقود الأولى من القرن السابع وحتى بدايات القرن السادس عشر الميلادي . وهو ، في ذات الوقت ، مرحلة من مراحل الكفاح المرير بين شقي العالم منذ القدم وحتى اليوم :

ثانيا ـ أفضل تعريف للصراع بين المسلمين والصليبيين في الشرق الأدني منذ عام ١٠٩٩ وحتى عام ١١٨٧ م ، أي منذ استيلاء الفرنج على بيت المقدس وحتى معركة حطين واستعادة صلاح الدين للمدينة المقدسة ، أنه صراع سياسي وحضاري بين قوتين عظميين وحضارتين مختلفتين ، كل منهما تحاول أن تفرض نفسها على الأخرى. وكان مركز الثقل في الصراع بين الطرفين يتغير هبوطا وصعودا وفقا لمقتضيات الظروف والأحوال لدى كل منها. ففي الوقت الذي ترجح فيه كفة الصليبيين لا يكون ميزان القوى في صالح المسلمين . ويالعكس ، عندما ترجح كفة المسلمين كان يقابل ذلك انحطاط وتدهور في الجانب الصليبي . ومن هنا عندما يشعر الغرب أنه الأقوى كان يقوم بهجهاته على العالم العربي الاسلامي ، ويحرز عادة انتصارات سريعة وخاطفة ، مثلها حدث أثناء الحملة الصليبية الأولى .

وعندما يستجمع المسلمون قواهم ويوحدون جبهتهم ، كانوا يقومون بهجهات مضادة تنتهي عادة بالحاق الهزيمة بالفرنج ، مثلها حدث في معركة حطين . وباختصار ، أمسك المسلمون في عصور القوة بزمام المبادأة وتوجيه الضربة الأولى ، بينها التزموا بسياسة الدفاع عن أنفسهم وعن كيانهم بوجه عام في عصور الضعف . والعكس صحيح بالنسبة للطرف الآخر .

ولكن عندما يعتدل ميزان القوى في الصراع بين الفريقين ، كان هذا يعني نوعا من الهدنة المؤقتة أو فترة من التربص والانتظار وجس النبض مع الاستعداد والترقب لحين موافاة الفرصة المواتية للانقضاض ، مثلها حدث أثناء بواكير الصحوة الاسلامية في الشرق الأدنى . والنجاح يكون آخر الأمر لمن تهيىء له الظروف رجحان كفته مثلها حدث في نصر حطين .

ثالثا _ هذه الفكرة ترتبط بسابقتها ، وهي أن المسلمين تعلموا درسا من صراعهم ضد الصليبين . لقد أدركوا أن تكتلهم في جبهة واحدة قوية متحدة ، كان أمرا لا مندوحة عنه للدفاع عن أنفسهم ضد الفرنج ودفع خطرهم . وهذا يعني أنه لكي يحرز المسلمون نصرا نهائيا وحاسيا على أعدائهم ينتهي بتحرير المدينة المقدسة من قبضتهم ، يجب _ أولا وقبل أي شيء _ أن يوحدوا جبهتهم الداخلية . وهذا ما أقدم عليه صلاح الدين قبل المعركة .

رابعا _ حقيقة أخرى نستخلصها من معركة حطين معي أنه ضيانا لاحراز نصر اسلامي محقق ، يجب أن تسبق عملية الكفاح المسلح عملية توحيد الجبهة الاسلامية . وهذا ما فعله صلاح الدين فهو لم يبدأ بجهاده ضد الصليبين الا بعد أن اطمأن الى سلامة الجبهة الداخلية وتماسكها . وفي بعض الأحيان كانت عملية توحيد الجبهة تسير جنبا الى جنب مع الكفاح المسلح ، وفي أحايين أخرى كان الجهاد المسلح يسبق توحيد الجبهة ، وذلك عندما كان المسلمون يجدون أنفسهم مرغمين أو مكرهين على ذلك "".

خامسا _ كانت أهداف الحركة الصليبية منذ بدايتها _ ونعني بذلك التوسع والاستيطان تحت رداء الدين _

معركة حطين : خلفيامها ودلالاتها

دافعا وحافزا لاثارة الحياسة الاسلامية التي بدأت في شكل وثبات وتجمعات هنا وهناك ، أعقبتها الصحوة والافاقة ، التي تبلورت آخر الأمر في توحيد الجبهة الاسلامية في المنطقة ضد الدخلاء ، الى أن انتهى الامر بالحاق هزيمة شديدة بهم في حطين واسترداد البيت المقدس .

سادسا _ لأن الوجود اللاتيني في الأراضي المقدسة كان يشكل ومنذ البداية (دولة) ليس لها مقومات الدول ، كانت مسرحا للفوضى والاضطراب والمشاكل ، ونهبا للمحن والكوارث ، فقد ظل وجودا مهتزا ضعيفا مفككا تعصف به الرياح من كل جانب : رياح التمزق والتفسخ من داخله ، ورياح اليقظة والصحوة الاسلامية من خارجه . ولهذا كان مصيره الى زوال ، وجاءت ضربة حطين لتؤدي هذا الدور . وكان سقوط بقية المعاقل اللاتينية في الشام مسألة وقت لا أكثر ولا أقل .

سابعا _ جدير بالتنويه ، أيضا ، أنه منذ بداية الحركة الصليبية وحتى نهايتها مرورا بمعركة حطين ، لم يتسن للصليبيين اطلاقا غزو العواصم والمدن الاسلامية

الداخلية ، مثل القاهرة ودمشق وحلب وحماه وبغداد ، حتى أثناء رجحان كفتهم في الصراع ضد المسلمين ، ورغم محاولاتهم المتكررة لتحقيق ذلك . لقد كانوا يؤثرون البقاء في المدن الساحلية أو القريبة من الساحل ، وعدم المخاطرة بالتوغل في الداخل ، لأنهم كانوا يعلمون جيدا أنهم سوف يجدون أنفسهم وسط محيط من البشر المتحفزين للانقضاض عليهم وتنغيص حياتهم بحيث تصبح جحيها لا يطاق . وحدث هذا بالفعل بعد استكهال توحيد الجبهة الاسلامية .

أمنا وأخيرا _ تكشف تفاصيل هذا البحث عن حقيقة هامة لها دلالتها، وهي أن بيت المقدس _ بأصولها وجذورها العربية الاسلامية الموغلة في التاريخ _ ظلت مدينة عربية الصبغة والطابع منذ الفتح العربي لها، وحتى تحريرها أيام صلاح الدين . وحتى وهي في ظل الاحتلال الصليبي لها الذي لم يزد على قرن من الزمان ، كانت العناصر العربية تشكل الأكثرية الغالبة فيها . فلا عجب أن تكون ضربة حطين هي بداية النهاية بالنسبة للوجود الصليبي في الشرق الأدنى الاسلامي .

المختصرات

A.O.L. Les Archives de l'Orient Latin.

R.H.C.-Doc. Arm. Recueil des Historiens des Croisades — Documents Armeniens.

R.H.C.-H. Occ. Recueil des Historiens des Croisades - Historiens Occidentaux.

R.H.C.-H. Or. Recueil des Historiens des Croisades - Historiens Orientaux.

R.H.G.F. Recueil des Historiens des Gaules et de la France.

ا صدر حديث ا

كتبت هذه التأملات ليقرأها المهتمون بالتاريخ بصفة عامة ، ولكنها تهم كل من بمارسون او يعانون الكتابة التاريخية بصفة خاصة . فهى ثمرة تجربة وخبرة طويلة في دراسة التاريخ وتدريسه تزيد على ثلاثين عاما . فالمؤلف تيودور هيمرو حصل على الدكتوراه من جامعة ييل عام ١٩٥١ وقام بالتدريس في جامعة ويسكونسن ـ ماديسون منذ ١٩٥٨ ، وأصبح من أعلام الحركة التاريخية المعاصرة بالولايات المتحدة الامريكية ، فقد اكتسب شهرة ومكانة مرموقة في دراسة تاريخ وسط أوربا في القرن التاسع عشر . ومن أعماله في هذا المجال كتب ثلاثة (") ، هي :

وإصلاح وثورة ورجعية : دراسة في الاقتصاد والسياسة في المانيا ١٨١٥ ـ ١٨٧١ ، والثاني بعنوان والسياسة في المانيا ١٨٥٨ ـ ١٨٧١ ، والثان بعنوان والثالث وميلاد أوربا جديدة ، دراسة في الدولة والمجتمع في القرن التاسع عشر » . وواضح انه مؤرخ حرفي ملتزم في استاذيته بالجامعة بمبدأ التخصص الدقيق ، فأهم اعهاله الكبيرة تتركز وتكاد تتحصر في اوربا في القرن التاسع عشر ، مع اهتهام خاص بالأسس الاجتهاعية والاقتصادية للتاريخ السياسي . وليس في اختياره هذا المجال أي غرابة ، فالاهتهام بالجوانب الاقتصادية والاجتهاعية في دراسة التاريخ بالجوانب الاقتصادية والاجتهاعية في دراسة التاريخ يرجع الى النصف الثاني من القرن التاسع عشر كرد يرجع الى النصف الثاني من القرن التاسع عشر كرد قعل لما حدث في الحياة الفكرية والسياسية في أوربا قعت تأثير الفكر الماركسي . وإذا كانت ردود الفعل قد

تأملات حول التاريخ والمؤرخين " تأليف: تيودور س ، هيمرو عرض وتحليل: مصطفى العبادي

Theodore S. Hamerow:

Reflections on History and Historians (The University of Wisconsin Press 1987).

— Restoration, Revolution, Reaction: Economic and Politics in Germany in 1815-1871. (Princeton University Press. 1958)

(Y)

⁻ Theodore S. Hamerow:

⁻ The Social Foundations of German Unification, 1858-1871 (Princeton University Press. 1969, 1972)

⁻ The Birth of a New Europe: State and Society in the Nineteenth Century (University of North Carolina Press, 1983)

تباينت وتعارضت أحيانا في بعض المجالات الاخرى بين اتباع المدارس الفكرية المختلفة ، فان كثيرين من دارسي التاريخ على اختلاف انتياءاتهم سلموا بأهمية وضرورة الجوانب الاجتهاعية والاقتصادية في دراسة التاريخ ، وانها تمثل في كثير من الاحيان الحقائق الاساسية وراء الظواهر والمتغيرات السياسية أو العسكرية . ولكن مناهج تطبيق وممارسة هذه الدراسات لم تستقر على أسس ثابته قوية الا في فترة مابین الحربین العالمیتین ، حین قفز بها روستفتزف۳ قفزة العملاق في دراسته الرائدة عن والتاريخ الاجتماعي والاقتصادي للامبراطورية الرومانية ، (عام ١٩٢٦)، والذي اعتبر حينثذ أهم دارسة شاملة للجوانب الاجتماعية والاقتصادية في واحدة من أهم مراحل التاريخ وهي الامبراطورية الرومانية . وقد اعقبها روستفتزف بدراسة ثانية أرقى منهجا، موضوعها التاريخ الاجتماعي والاقتصادي للعصر الهللينستي (عام ١٩٤٥) . وقد شارك عشرات من مؤرخي النصف الاول من القرن العشرين في إلقاء الاضواء على الجوانب الاجتماعية والاقتصادية في عصور ومناطق أخرى من الدراسات التاريخية . ولكنبا جميعا توقفت أو كادت خلال الحرب العالمية الثانية ، ولم تكد الحرب تضع اوزارها في ١٩٤٥ حتى وجدنا جيلا جديدا من شباب المؤرخين يتقدمون الى صف الصدارة ويتحملون مسئولية توجيه الحركة التاريخية . وتميز هذا الجيل بصفتين واضحتين هما خيبة الامل وروح الثورة . اما خيبة الامل فكان مبعثها أن هذا الجيل نشأ تحت تأثير محنتين قاسيتين زلزلتا كثيرا من أفكارهم ومعتقداتهم ، وهما محنة الازمة الاقتصادية الكبرى في بداية الثلاثينيات ومحنة الحرب العالمية الثانية

في نهاية الثلاثينيات . وكان من أهم آثار هاتين المحتين وظروفها المعقدة تراجع اللبرالية وانزواؤها بعد أن سادت أوربا سياسة واقتصادا في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين . أما روح الثورة ـ وهي مترتبة على الصفة السابقة ـ فقد تمثلت في إخضاع التجربة التاريخية السابقة ليس للمراجعة فحسب ولكن لأقسى درجات النقد . وكانت النتيجة هامة جدا ، وهي أن جيل المؤرخين الجدد لم يقتنع بما حققه جيل النصف الاول من القرن العشرين من إنجازات . ورأوا أن مناهجم ـ رغم ما اتسمت به من دقة علمية ـ أضعف من أن تصل بهم الى معرفة الحقائق التاريخية .

هذه هي الخلفية التاريخية التي عاصرها وكتب في إطارها مؤلفنا تيودور هيمرو. والطريف في كتابه الأخير ، الذي نعرض له هنا ، وهو د تأملات حول التاريخ والمؤرخين، (١٩٨٧)، انه محاولة جديدة يتقدم بها مؤرخ عارس ويتخذ فيها موقفا نقديا من المنهج الذي مارسه ومن المدرسة التي عمل في إطارها . ومما يزيد هذه المحاولة طرافة أن هيمرو يمثل بهذا العمل نموذجا غير شائع بين المارسين للكتابة التاريخية على مستوى التخصص الدقيق . فليس من المألوف أن يهتم المؤرخون المتخصصون بمناقشة الأسس النظرية للمعرفة التاريخية ، بل إن كثيرين منهم يعزفون عنها عن عمد في شيء من الترفع ، اعتقادا منهم أن دراسة إبستيمولوجيا التاريخ أي طبيعة المعرفة التاريخية وقيمتها هي من مباحث الفلسفة أكثر من كونها من مباحث التاريخ . ولذلك لم يتجه الى دراسة الأسس النظرية للمعرفة التاريخية سوى فيلسوف مؤرخ أو مؤرخ فيلسوف. أما المؤرخ الجِرَفي المتخصص فقد

M.I. Rostovtzeff:— The Social and Economic History of the Roman Empire (Oxford 1926)
 The Social and Economic History of the Hellenistic World. (Oxford 1945).

مضى في سعيه الى معرفة حقائق أحداث الماضير، يستخرجها من ثنايا ماتخلف عن الماضي من معلومات ، بعد أن يخضعها لمنهجه التجريبي القاسي من التحقيق والنقد والتفسير . من أجل هذا السبب كان لمحاولة هيمرو أهمية خاصة ، لانه ينتمي الى مثال غير شائع بين أساتذة التاريخ ؛ فاذا كان قد اتخذ مثل غيره من التاريخ مهنة ، وأمضى في دراسته وتدريسه أكثر من ثلاثين عاما ، فقد اختار _ على غير المألوف _ وهو في قمة تجربتة الاكاديمية أن يجلس جلسة هادئة ويلقى نظرة ناقدة الى الأصول النظرية التى قامت عليها تجربتة العلمية وتجربة الجيل الذي عايشه وعاصرة.

ولعل أهمية كتاب هيمرو عن التاريخ والمؤرخين ترجع الى أنه إضافة جديدة الى معركة علمية نشبت بين المشتغلين بالتاريخ في النصف الثاني من القرن العشرين . وهي التي عرفت بأزمة التاريخ .

أما سبب هذه الأزمة فهو اختلاف المؤرخين حول أمور أساسية في مهنتهم وهي مفهوم التاريخ وأهدافه ومناهجه . ولاينبغي أن يتبادر الى الذهن ان هذه الأزمة أو تلك المعركة هي الأولى من نوعها في دراسة التاريخ . فالفكر التاريخي له معاركه ايضا . ففي العصور القديمة عند اليونان ثار هيرودوت(١٠) أبو التاريخ ـ على منهج سابقيه من الاخباريين ، وله الفضل في أنه أطلق على دراسة التاريخ كلمة « Historia » بمعنى بحث ، ومن بعده ارتبطت بكتابة التاريخ . ثم ثار على هيرودوت تلميذه ثوكوديدس(٥) ،

وأخضع المادة التاريخية لمنهج قاس من النقد العقلي أكثر مما فعل هيرودوت. وفي العصور الوسطى غلب التفكير الديني على كتابة التاريخ في الشرق والغرب على السواء، ولكن هناك بين المؤرخين المسلمين عدد تمثلت فيهم درجة راقية من الموضوعية والنظرة النقدية للمادة التاريخية . ويكفى أن نذكر مقدمة ابن خلدون الذي استطاع في القرن الرابع عشر ان يقدم آراء في الفكر التاريخي والاجتماعي لم يسبق اليها، ثم كانت النهضة الأوربية ، والتي تمثلت في الثورة على الفكر الديني الذي ساد طيلة العصور الوسطى : وقد بلغت هذه الثورة ذروتها في القرن الثامن عشر فيها يعرف بعصر الاستنارة (Enlightenment) والذي يمثله أحسن تمثيل أعظم مؤرخيه ادوارد جيبون (٧٠) ، الذي مارس مبادىء د الاستنارة ، من حيث استخدام العقل المجرد في دراسة موضوع « اضمحلال وسقوط الامبراطورية الرومانية ، وكذلك فعل المفكر الفرنسي المشهور مونتسكيو في دراسة حول وعظمة واضمحلال الرومان ع(^) . وما من شك أن هذه الأعيال الرائدة في القرن الثامن عشر تمثل الأصول التي تمت وانطلقت منها كتابة التاريخ الحديثة في أوربا . وفي القرن التاسم عشر بعد ذلك ، وفي إطار الانجازات الرائعة التي حققتها مجموعة من العلوم ، نشطت حركة علمية جادة في التاريخ ، تقاوم بعض التيارات الفلسفية والفكرية التي حاولت ان تقترح نظريات لتفسير التاريخ ، مثل محاولة هيجل، فتصدى لها رائد الحركة العلمية

⁽¹⁾

⁻ Herodotus, The Persian Wars (C. 484-425 B.C.)

⁽a) - Thucydides, The Peloponnesian War (C. 471-401 B.C.)

⁽٦) عبد الرحمن بن خللون: المقلمة (٣٣٧ـ٨٠٨هـ / ١٣٣٢ ـ ١٤٠٦ م).

⁻ Edward Gibbon, The Decline and Fall of the Roman Empire (1737-1794).

Montesquieu (1689-1755): Considerations sur les causes de la grandeur des Romains et de leur decadnce (1734)

التاريخية وهو المؤرخ الالماني ليو بولد فون رانكة ، الذي رفع شعار : أن هدف المؤرخ هو أن يعرف و حقيقة ما حدث فعلا في الماضي . » وكان لهذه العبارة - على بساطتها - جاذبية ورواج بين من نظروا للتاريخ نظرة علمية . وفي النصف الاول من القرن العشرين كانت النظرة العلمية للتاريخ قد تأكدت وازدادت عمقا وشمولا بفضل اتساع آفاق المعرفة التاريخية لتتناول الحضارة بمظاهرها المتعددة وبصفة خاصة الجوانب الاجتماعية والاقتصادية . وفي الوقت نفسه ارتقى منهج البحث التاريخي وأرسيت قواعده على أسس علمية تقوم على النقد والتحليل للمصادر .

وهكذا كان قد استقر التاريخ موضوعا ومنهجا في النصف الاول من القرن العشرين ، واكتسب مكانة مرموقة بين العلوم والدراسات الاكاديمية . كما انضاف الى هذه المكانة الاكاديمية مكانة اجتماعية ، نشأت عن اعتقاد راسخ بأن التاريخ ضروري لفهم حركة المجتمع واتجاهه . وما من شك أن الاهمية التي حظى بها التاريخ في منهج التعليم العام كانت تعكس ذلك الاعتقاد بأن التاريخ مفتاح صحيح لفهم الماضي ورؤية المستقبل. وهنا تدخلت أيضا إحدى المدارس الفلسفية التي تبحث في طبيعة المعرفة التاريخية وقيمتها ، والتي تسمى اصطلاحا ابستيمولوجيا -episte mology وعلى كره من المؤرخين الذين ينفرون بطبعهم من التفكير النظرى ، أخضعت هذه المدرسة المعرفة التاريخية لمباحثها ، وحددت ان قيمة التاريخ تكمن في أنه إذا أمكننا أن نعرف من أين جثنا ، لأمكننا أن نعرف أين نحن ذاهبون . وصاغ هذه الفكرة أحد أعلام هذه المدرسة وهو جورج سانتيانا ، في كتابه « حياة العقل » على هذا النحو : « ان أولئك الذين

لايمكنهم تذكر الماضى ، مقضي عليهم بتكراره ه(١) (بمعنى تكرار أخطائه ومآسيه) .

هذا هو الموقف وهذه هى المكانة التى كانت قد حظيت بها دراسة التاريخ حين اندلعت نيران الحرب العالمية الثانية ١٩٣٩، ولم تكد هذه الحرب تضع أوزارها عام ١٩٤٥ حتى كان الموقف قد تبدل تبدلا بعيدا، وواجهت المعرفة التاريخية ظروفا مختلفة كل الاختلاف، لم يتوقعها أحد من المؤرخين أو يحسب حسابها. ويمكن أن نجمل عناصر الموقف الجديد في نقاط ثلاث:

النقطة الاولى تتمثل فى التأثير الذى أحدثته التطورات السياسية المدهلة والمتلاحقة على الشاشة العالمية وماصاحبها من تطورات علمية مدهلة أيضا عرفت بثورة المعلومات على بعض العقول الحساسة من المستغلين بالتاريخ ، فمنهم من لم يتمكن من استيعاب ما هو حادث ، وشعر شعورا مريرا بعجز المعرفة التاريخية عن أن تفسر كل ما هو حادث تفسيرا مقنعا .

النقطة الثانية هي تعرض دور المعرفة التاريخية كدليل للمستقبل لتحدِّ قوي من جانب مجموعة من العلوم الحديثة، بدت وكأنها أقدر على تقديم حلول لمشاكل العصر أصح مما قدّم التاريخ، بدت العلوم الحديثة وهي الاقتصاد والاجتهاع والأنثروبولوجيا وعلم النفس اكثر دقة وعلمية وثقة مما أظهره التاريخ، فهذه العلوم تصدت لمعضلات العصر التي تقضُ مضاجع الحكام وتقدمت بحلول محددة لمشاكل التضخم والبطالة، أو الصراعات السياسية والاجتماعية، أو الفقر والجريمة، أو السلوك

⁽¹⁾

تأملات حول التاريخ والمؤرخين

وتطبيقها حسب قواعد منهج البحث التاريخي . وقد تبلور هذا الاتجاه الجديد فيها عرف بحركة التاريخ الجديد .

هذه هى العناصر الثلاثة الاساسية التى نشاعنها ماعرف بأزمة التاريخ منذ منتصف القرن العشرين ، وانقسمت بشأنها مواقف المؤرخين انقساما حادا ، وتعددت ـ على المالوف ـ كتاباتهم حول أهداف المعرفة التاريخية ومناهج بحثها . ويمكننا أن نذكر على سبيل المثال الكتابات التالية :

- Geoffey Barraclough: History in a Changing World (1955)
- Hans Meyerhoff: History and Philosophy (1959)
- E.H. Carr: What is History? (1961)
- J.H. Plumb: The Historian's Dilemma (1964).
- Historical Studies Today, Daedalus Vol. 100
 No. 1 (1971) the Proceedings of the American
 Academy of Arts and Sciences.
- B.B. Wolman (ed): The Psychoanalytic Interpretation of History (1971).
- E. Le Roy Ladurie: Le Territoire de L'Historien (1973).

ومع نهاية السبعينيات وبداية الثهانينيات كانت المعركة قد هدأت بعض الشيء وساد اعتقاد أن الازمة قد انحسمت لصالح دعاة التاريخ الجديد ، حتى دفع ثيودور بكتابة الاخير (١٩٨٧) ، وكأنه لم يقنع بكل ما حدث ، فحرك شكوكا كان قد تجاوزها أطراف المعركة في بعض مراحلها السابقة . ولسنا هنا بصدد تناول جميع مراحل الأزمة أو تفصيلات الحوار الذي احتدم بين المؤرخين التقليدين ودعاة التاريخ الجديد على مدى

والأخلاق ، أو هموم الأفراد والقلق العام . وبالمقارنة بدأ التاريخ أكثر غموضا وأقل دقة وغير قادر على أن يوحى بالثقة المطلقة التي أصبح المجتمع يتوقعها من البحث العلمي . ويعكس هذا الارتقاء الذي حققته العلوم الاجتماعية في سلّم المكانة الاجتماعية والأكاديمية على حساب التاريخ تصورا عاما له دلالته _ سواء أصح أو لم يصح _ وهو أن الماضي لم يعد يصلح دليلا للمستقبل. فالتغيرات التي حدثت في العالم عقب الحرب العالمية الثانية بدت هاثلة لدرجة جعلتنا نعتقد أن دروس التاريخ ـ حتى إذا أمكننا أن نتيقن ما هي ـ غير قادرة على أن تعدّنا لمواجهتها . واحتل علماء الاجتماع كرسي العرافة في المجتمع بدلا من المؤرخين . ولكن من يدرى ، فربما لاتدوم حظوتهم بقدر مادامت للمؤرخين . فهناك ادراك متزايد أن الأبحاث العلمية لايمكنها أن تقدم ضهانات أكيدة لحل المشاكل الاجتماعية ، وأن المجتمع مضطر أن يعتمد الى حد كبير على محض الصدفة في التجارب والحكمة الفطرية في الانسان، وكذلك الحظ الاعمى آخر الامر. (راجع هيمو ص ١٩).

النقطة الثالثة هي ثورة جيل المؤرخين الجدد التي أشرنا اليها، وكان لهم موقف مزدوج، يتمثل في رفض روح الياس التي أصابت المؤرخين التقليديين أو اللذين ركنوا الى بعض مداهب فلسفة التاريخ، وفي قبول تحدى العلوم الاجتماعية. وقد نشأ هذا الموقف المزدوج من إدراك رواد هذه الحركة أن التجربة التاريخية الماضية شديدة التعقيد والعمق والتداخل بحيث لايجدى في فهمها منهج التقليديين ولامحاولات النظريين من فلاسفة التاريخ، ولابد من نظرة اجتماعية شاملة جديدة، توجه للهاضي الاسئلة التي توجهها العلوم الاجتماعية للحاضر، وتستخدم للاجابة عليها مناهج العلوم الاجتماعية بعد استيعابها

صنعهم ، وأن البدائل المتاحة أمامهم هي إما ان يعتزلوا التفكير في التاريخ ويتركوه للمؤرخين ، أو أن يفروا ـ كما فعل كثير من المؤرخين ـ من أعباء التاريخ الى عقيدة وراء التاريخ ، تتمثل في الفن أو الاساطير أو الدين أو اللامبالاه(١١٠ . ٤ وتستمر موجة التشاؤم قوية عنيدة ويلحق بها المؤرخ البريطاني ج . هـ . بلومب (جامعة كمبردج)، الذي يعلن في اصرار أن الأسباب التقليدية التي كانت تقدم لتبرير دراسة الماضي قد بليت بدرجة بعيدة . ففي مقال بعنوان وحيرة المؤرخ ، عام ١٩٦٤ يقرر : د أن ليس للتاريخ معنى أو فاعلية أو رجاء . لقد اندثرت فكرة الرقى المطلق بين المشتغلين بالتاريخ ، . . . وأن ٩٠٪ منهم يرون أن العمل الذي يمارسونه لا معنى له على الاطلاق). ثم يضيف، وهنا يكمن التناقض المأسوى ، فبينها شهد هذا القرن أورع الفتوح لأقصى آفاق المعرفة التاريخية ، نجد تناقصا مستمرا في أعداد المؤرخين الذين يؤمنون أن صنعتهم ذات قيمة اجتماعية ، فلا دخل لها في تنسيق الجهد الانساني أو الفكر الانسان، ١٦٠٠

وجدير بناآن نلاحظ أن إشارة بلومب الى و اندثار فكرة الرقى المطلق بين المشتغلين بالتاريخ » ، هى رد فعل سريع لموقف أقل تشاؤما وأكثر اعتدالا من وقفة مؤرخ آخر قبله بثلاث سنوات وهو إ . هـ . كار عام 1971 وأعلن فى تحدّ : وإننى مازلت غير مقتنع بأن الرقى فى التاريخ قد توقف . . . وأذهب الى أن امكانية

اربعين سنة مضت . ولكن يمكننا أن نجمل أهم المواقف والأراء التي تمثل وجهة نظر كل جانب. ونبدأ بوجهة نظر المتشائمين الذين وقعوا تحت تأثير الصدمة ، وذهبوا إلى أن أزمة التاريخ ناتجة عن عوامل عميقة وكامنة بحيث لايجدى معها كل محاولات الترميم والاصلاح ، سواء في المنهج أو المضمون . وفي عام ١٩٥٥ نجد مؤرخا مرموقا مثل جفرى بارا كلاف (جامعة اكسفورد) يكتب تحت تأثير الاحساس بالأزمة في الكتابة التاريخية فيقول وإننا مهاجمون بإحساس من عدم الثقة ، بسبب شعورنا أننا نقف على عتبة عصر جديد لاتزودنا فيه تجاربنا السابقة بدليل أمين لسلوك درویه . إن إحدى نتائج هذا الموقف الجدید هو أن التاريخ ذاته يفقد _ إن لم يكن قد فقد _ سلطانه الذي سبق أن مارسه على أرقى العقول باعتباره السبيل لفهم الحياة المعاصر ١٠٠٠ . » ويزداد الموقف اليائس عددا وخطورة بانضهام واحد من رواد المشتغلين بفلسفة التاريخ في الغرب وهو هانس مايرهوف حين تصدى لتحليل الموقف كما بدا له عام ١٩٥٩ حيث قال (لقد شهد عصرنا ذروة التعقيدات التي بدأت تتكون في القرن التاسع عشر وأن العالم قد بلغ درجة من التعقيد بحيث لايجدى في فهمها عملية التحليل التاريخي . فبالنسبة لمعظم الناس يبدو تتابع الأحداث في التاريخ المعاصر شديد السرعة والتناقض والغموض ، وأن القوى التي تحركها شديدة الخفاء وغير منطقية ولا يمكن التحكم فيها ، لدرجة أنهم يشعرون بالضياع في هذا العالم من تاريخ ليس من

(11)

⁻ Geoffrey Barraclough, History in a Changing World, (Oxford 1955) 1.

[—] Hans Meyerhoff, "History and Philosophy" (in) The Philosophy of History in Our Times, ed, by Hans Meyerhoff (Garden City, N.Y. 1959) 22-23.

[—] J.H. Plumb, "The Historian's Dilemma", (in) Crisis in the Humanities, ed. J.H. Plumb (Baltimore, 1964) (17) 25-26.

الرقى أو التقدم غير محددة . ي الله وهو ترديد لموقف متفائل سبق أن أكده برتراند راسل (١٩٥٦) في قوله : « نحن ندرك من التاريخ أن احوال الانسانية لا تحدها نهاية ، فلا وجود لكيال ثابت على حالة واحدة ، ولا لحكمة لا يمكن الارتقاء بها ي . ١٥٠

هذا الانقسام في الرأي الذي شهدته الخمسينات من هذا القرن كان انقساما أكاديميا أثارته أسئلة قديمة حول نظرية الرقى (Progress) التي تضرب بجذورها الى القرن الثامن عشر ، او حول القيمة العملية للمعرفة التاريخية التي نادي بها الايستيمولوجيون منذ مطلع القرن العشرين . هذه الاسئلة أثارها رجال من جيل ماقبل الحرب ، وقد عاشوا ليوجهوا المتغيرات الجديدة بعد الحرب، فمنهم من تشاءم ومنهم من تفاءل على نحو مارأينا . في غضون هذه الحيرة وهذا الخلاف بيين الفلاسفة والمؤرخين بدأ يظهر رد فعل فئة المتمردين من شباب المؤرخين ، اللين لم يشغلوا أنفسهم بغوامض اليأس والأمل ، وأعلنوا دعوة قوية الى كتابة التاريخ الجديد . ذلك أنهم رفضوا الخوض في الجدل الفلسفي حول المعرفية التاريخية . فاذا كان الفلاسفة يشغلون أنفسهم بحقيقة المعرفة ، فان المؤرخ يجب أن يشغل بمعرفة الحقيقة وبعد أن عكفوا على تقويم التجربة التاريخية السابقة حتى منتصف القرن العشرين، خرجوا بنتيجة حاسمة ، وهي أن الأزمة لم تنشأ بسبب قصور في طبيعة المعرفة التاريخية ، ولكن بسبب قصور في تصوّر المؤرخين السابقين ومناهجهم . ومن أجل الوصول الى معرفة تاريخية أرقى لابد من احداث تغيير في طبيعة الدراسة التاريخية ، ولابد من استحداث مناهج جديدة . فإذا كان المؤرخون حتى منتصف

القرن العشرين قد حققوا درجة عالية من النظرة الشمولية الى التاريخ ، وقلبوا النظر في جوانبه المتعددة : السياسية والاقتصادية والاجتماعية والنفسية والحضارية بإجمالها ، وذلك بمنهج علم التاريخ ، فإن مدرسة التاريخ الجديد تدعو الى نظرة أكثر كشفا بتطبيق مناهج العلوم الاجتهاعية ذاتها . أي أنهم رفضوا فكرة التاريخ السياسي والتاريخ الاجتماعي والتاريخ الاقتصادي والتاريخ الحضاري التقليدية ، ودعوا الى دراسة السياسية التاريخية والاقتصاد التاريخي والاجتماع التاريخي وعلم النفس التاريخي . وكانت النتيجة أن شهد البحث التاريخي أكبر ثورة عرفها منذ بدايته قبل أكثر من خمسة وعشرين قرنا مضت . وتحول المؤرخون بسرعة متزايدة من طريقة «الموضوعات» وأسلوب (الوصف) في (عرض) الأحداث والأحوال السياسية والدبلوماسية والعسكرية والاقتصادية والاجتهاعية ، الى (معالجة المشاكل) التي كانت وقفا على العلماء الاجتماعيين من قبل. وأخذ المؤرخون يستحدثون تفريعات وتخصصات جزئية في دراساتهم لم تكن مألوفة من قبل، مثل الاحصاء التاريخي والديموغرافية التاريخية ، والانثروبولوجيا التاريخية ، وعلم النفس التاريخي . واتجهوا اكثر فأكثر الى موضوعات التحليل الاحصائي لأنماط التصويت الانتخابي والخلفيات الاجتهاعية ، أو التغير في نسب المواليد والزواج والوفيات ، أو بنية المجتمع وتكوين الاسرة ، أو العديد من جزئيات الحياة اليومية لجماهير الناس الذين أهمل ذكرهم عادة التاريخ التقليدي (ص ١٤ ـ ١٥) . هكذا كان ميلاد (تاريخ جديد) أوجز تعريفه مؤخرا لورانس ستون بهذه العبارة : « ومما يجعل التاريخ الجديد هاما أنه يفحص في الماضي ذات

⁻ E.H. Carr, What is History? (Macmillan, 1961; Penguin 1964) 119.

⁻ Bertrand Russell, Portraits from Memory (London, 1956). 17ff.

⁽¹¹⁾ (17)

المشاكل والقضايا التي تفحصها علوم الديموغرافية والاجتماع والانثرويولوجيا وعلم النفس في الوقت الحاضر. (١٠٠)

وتعددت مراكز حركة التاريخ في أوروبا وأمريكا وتعددت منابرها وكان من أهم مراكزها وأكثرها نشاطا وتميزا مجموعة من المؤرخين الفرنسيين اتخذوا من دورية « الحوليات » (Les Annales) منبرا لها ، وفي انجلترا أصبحت دورية (الماضي والحاضر) Past and (Present منبر كُتأبهم باللغة الانجليزية ، وفي أمريكا أفسحت دورية ديدالوس Daedalus مجالا لهم على صفحاتها ، وخصصت لها نشرة مستقلة في عام ١٩٧١ بعنوان (الدراسات التاريخية اليوم ، . ويكفى أن نتابع أعمال رواد هذه الحركة التاريخية الجديدة في هذه الدوريات أو غيرها من منشورات لندرك مقدار ما أحدثته في دراسة التازيخ من تنوع وتجديد وإثراء لانعرف له مثيلا من قبل . وكانت نتائج أعمال دعاة التاريخ الجديد باهرة حقا ، بعثت في التاريخ حيوية وأصالة ـ في المضمون والمنهج ـ كادت تبلي تحت رتابة الكتابة التقليدية التي تعلقت ببعض الأفكار الكلية التي تحدرت من القرن التاسع عشر . وليس أدل على مدى ما أحدثته أعمال دعاة التاريخ الجديد من تأثير في دواثر المؤرخين ، من أنها استيالت الى جانبهم بعض من أصابهم الياس تحت أول إحساس بالأزمة وذلك كيا حدث للمؤرخ بار اكلاف الذي اعتقد في سنة ١٩٥٥ « ان المؤرخين مهاجمون بإحساس من عدم الثقة » . . . كيا سبق أن ذكرنا ، ولكن بعد مرور أكثر من عشرين عاما، استطاع بارا كلاف بعقله المرن المتفتح أن

يتجاوز هذا الاحساس بالياس وعدم الثقة ، فيغير موقفه ويستعيد ثقة مطلقة في دراسة التاريخ ويكتسب نظرة جديدة تماما فيكتب في سنة ١٩٧٨ : والتاريخ وحده قادر على أن يمدنا بالبصيرة اللازمة لفهم حقيقة تطور الظواهر والنظم الاجتماعية عبر الزمن . ولكن ينبغي أن يكون تاريخا تسوده روح علمية ويحتويه توجه اجتماعي . إن التطورات الاخيرة قد جعلت مثل هذا التاريخ في متناول أيدينا ، بقى على الجيل الجديد أن يحسك به وأن يحسن استخدامه هذا

وما ينبغى أن نظن أن موقف بارا كلاف وتحوّله في حماس لحركة التاريخ الجديد عمل اتجاها عاما. بين المؤرخين ، فقد استمر الموقف الرافض المتشائم يقاوم التحوّل والتجديد في إصرار عنيد . ففي عام ١٩٧٧ طالعنا دافيد دونالد من جامعة هارفارد بمقال بحمل عنوانه معنى الاستفزاز والتحدى وهو و تاريخنا بلا اهمية ، ويؤكد فيه عدم فائدة التاريخ للحاضر والمستقبل ، ويعلن : وأن التاريخ يظهر مقدار ضعفنا ، وأننا لانتعلم من أخطاء الماضي ، وما أقل ضعفنا ، وأننا لانتعلم من أخطاء الماضي ، وما أقل تشكل الوجود تأثيرنا فيها ينزل بنا رن احداث ، وما أشد عجزنا في قبضة قوى طبيعية أساسية ، هي التي تشكل الوجود الانساني . ١٩٧٥

هذا التحدى السافر الذى أعلنه دونالد لم يمر دون رد فورى من دعاة التاريخ الجديد ، على لسان بلانش كوك ، فى تهكم يتحول الى حدة سياسية أحيانا : « ربما أحدثت فينا فرضية دونالد للتاريخ أثرا بالغا لو لم تصدر عن موقف خاطىء متصلب . لأن التاريخ كها كان

⁻ Lawrence Stone, "The Revival of Narrative; Reflections on a New Old History," Past and Present, 85 (1979) 15. (\0)

[—] Geoffrey Barraclough, "History" (in) Main Trends of Research in the Social and Human Sciences, Part 2, vol. (13) I, ed. Jacques Havet, (The Hague, Paris, New York, 1978) 443.

[—] David H. Donald, "Our Irrelevant history," reprinted in American Historical Association Newsletter, (1977), 4-6.

يُدرّس في الماضي ، ذلك التاريخ الذي اقرّ دونالد بعدم أهميته ، كثيرا ما أهمل الفقراء والمستضعفين والمظلومين . حقا كثير من الدروس التي قدمها المؤرخون التقليديون ليست بلا أهمية فحسب ، ولكنها خطيرة لأنها ليست ولم تكن صحيحة . الناس فقط هم القادرون على التقدم ، وليست غوامض الأمل . الناس قادرون على التحكم في مصيرهم إننا نعيش عصر ثورة ، والثورة مرحلة وليست مجرد حادثة وإن كنا نتطلع الى أن نعلم التاريخ ، فعلينا أن نتجنب إغراء تقديس الماضي أو تمجيده . هميرا

بعد أن اشتدت حدة الحوار على هذا النحو، هدأت المعركة بعض الشيء وانصرف كل فريق الى عمله ، الى أن كتب مؤخرا ثيودور هيمرو كتابه ﴿ تَأْمُلَاتَ حُولُ التَّارِيخُ وَالْمُؤْرِخِينَ ۚ ﴿ ١٩٨٧ ﴾ وعقد الفصل الاول لأزمة التاريخ . والكتاب في رمته يغلب عليه طابع المحافظة ، ورغم انه حاول ان يصطنع أسلوب الحل الوسط ، إلا أن مناقشته للقضايا التي يعرض لها والأحكام التي ينتهي اليها تكشف عن معارضة مستمرة لمدرسة التاريخ الجديد ؛ كما يتضح لنا في ثنايا هذا الفصل الأول أنه من بين المؤرخين المتأثرين بشيء من فلسفة التاريخ ، على نحو مارأينا في موقف مايرهوف في مرحلة مبكرة من الأزمة (١٩٥٩)، حين اعتقد بانقطاع الصلة بين التجربة التاريخية وما هو حادث في النصف الثاني من القرن العشرين . وبعد أكثر من ربع قرن نجد هيمرو يدعونا الى نوع من العزلة الاكاديمية ويقول (ص ١٢) : ﴿ إِنَّ المؤرخين مضطرون أن يقنعوا بفكرة أن أهمية التاريخ تكمن في ذاته ، وأنها تتمثل في الاهتمام بالماضي الذي يشعر به الانسان شعورا فطريا ، وأنه جزء من إنسانيته ، وليس

لعلاقته أو لما يسلطه من ضوء على مشاكل المجتمع أو العصر . فالتاريخ بهذا المعنى لاعلاقة له بالواقع الراهن . ، وبعد مناقشة لبعض الأراء ومقارنة بين ما حدث في التاريخ وما حدث في بعض الدراسات الانسانية الأخرى ، يكرر ما سبق أن أعلنه بلومب وآخرون ، فيؤكد وإنه من الصعب أن نتجنب الاستنتاج بأن مهنة التاريخ تمر حقيقة بأزمة لا مثيل لها من قبل) (ص ٢٧) . ثم يعود في نهاية الفصل الى تفصيل ما أجمل في عبارته السابقة فيقول: ان التفكير الهاديء يدلنا أن التاريخ بمعني دراسته ينبع من حاجات وإهتهامات أساسية تمتد جذورها في صميم التجربة الانسانية الجماعية فحب المعرفة التاريخية كامن فينا ، لأن لنا جميعا اهتهاما غريزيا بالعلاقة بين الماضي والحاضر فإذا ما سلمنا بأن الطبيعة الفطرية الغريزية هي منشأ اهتهامنا بما حدث في الماضي ، فان ذلك يعيننا على أن نعالج السؤال المقلق الذي يُهاجَم به المؤرخون دائها ، وهو [ما فائدة التاريخ ؟ » ويرد هيمرو بقوله : « ليس للتاريخ فائدة . إنه ببساطة موجود , وهو موجود لأن حياة الجياعة لاتستمر بدونه . فإننا نحس حاجة ملحة لنعرف من أين جثنا من أجل أن نعرف أين نحن . إننا نشعر بحاجة لأن نتخطى حدود سنوات حياتنا القصيرة على الأرض ، لنرى وجودنا جزءا من الوجود العام للأمة أو الجماعة أو الحضارة أو الانسانية جمعاء . . ١ (ص ٣٣)

ثم يستدرك هيمرو القول ، فيضيف بأن التاريخ قد يلقى ضوءا ضئيلا على ظلام المستقبل : ﴿ فالدراسة التاريخية ـ إن هي مورست بذكاء وبوركت بشيء من الحظ ـ يمكن أن تهدى خطواتنا الى المستقبل ، وربما زادت بعضا حكمة او فضلا ، ولكن يبدو أنها لاتحدث

أثرا في مسلك معظم الناس . » وهنا ينتهى هيمرو الى الاستشهاد بما كتبه هيرودوت منذ نحو خسة وعشرين قرنا « بأن هدف التاريخ هو ألا يمحو الزمن ما قدم الانسان من أعيال ، وألا تفقد مكانتها ماقام به الاغريق والشعوب الأخرى من إنجازات عظيمة رائعه . » ويعقب هيمرو بقوله : « مايزال هذا هو واجبنا الأول . باستطاعتنا أن نستمر في صراعاتنا مع ألغاز المستقبل ، دون أن نسى أن احتال الخطأ في حكمنا كبير ، وياستطاعتنا أن نسعى الى أن نسيطر على الطبيعة البشرية فينا ، متذكرين دائها مالقوى الشر من سلطان . ولكن الاكثر أهمية ، دعنا نكون شهداء على ما حدث في الماضى ، حتى لايمحو الزمن أعيال الرجال ما حدث في الماضى ، حتى لايمحو الزمن أعيال الرجال والنساء السابقين ، وحتى يعلم الجميع ماقمنا به وقام به غيرنا من جلائل الأعيال . »(ص٣٣)

هذه الاقتباسات المختلفة من أقوال هيمرو توضح ضعف موقفه بين الجانبين المتعارضين ، فهو من ناحية يحاول أن يجمع بين النقائض ، في حين يكرر مواقف سابقة ذات إبجاء من فلسفة التاريخ . فالتردد بين عدم الفائدة المحدودة للتاريخ يكشف عن التناقض ، وبعد أن نادى بغريزية المعرفة التاريخية ، يستعيد الفكرة التربوية للتاريخ كما صاغها سانتيانا ويحولها الى قضية . ﴿ يَكَارَتِيةَ : ﴿ اذَا عَرَفْتُ مِنْ أَيْنَ جَنَّتَ ، عَرَفْتَ أَيْنَ أنا . ∢ وهو قول يتعارض مع ادعائه بعدم وجود علاقة بين التاريخ والواقع الراهن (ص ١٢) . وبعد هذا التفكير النظري المتناقض ، ينتهى فجأة, الى نوع من التفكير الانساني والواقعي اشتهر به أبو التاريخ هيرودوت . ومرة ثانية أوقع هيمرو نفسه في التناقض حين تشبه بموقف هيرودوت من التاريخ ، وشتان بين الموقفين ، فتفكير هيرودوت التاريخي يقوم على أسس تختلف عها أعلنه هيمرو. فعلى سبيل المثال هناك

مبدآن أساسيان يقوم عليها تصور هيرودوت للتاريخ ، وهما ترابط الحركة التاريخية في العالم كيا عرفة ، وأثر التجربة الماضية على أحداث الحاضر . وعلى أساس هلين المبدأين راح هيرودوت يدرس أحداث الحرب بين الفرس واليونان ، والتي يمكن أن تعتبر أول حرب عالمية في التاريخ . فلايكفى أن يقتبس هيمرو عبارة من افتتاحية هيرودوت المشهورة دون أن يُلم ويناقش أبعادها التطبيقية كها أرادها هيرودوت .

 $\bullet \bullet \bullet$

بعد هذا الفصل الأول الذي قدّم فيه المؤلف موقفه من بعض الجوانب النظرية في دراسة التاريخ ، وما أصابها من أزمة واختلاف في الرأى ، ينتقل الي موضوع له طرافته ، وهو التاريخ من حيث هو مهنة . فيفرد هيمرو لهذا الموضوع ثلاثة من مجموع فصول كتابه الستة ، هي الفصل الثاني بعنوان « تحول المعرفة (The Professionalization of التاريخية الى مهنة (Historical Learning والفصل الثالث بعنوان (مَنْ (Becoming a Historian) آل اليه عمل المؤرخ والفصل الرابع دراسة التاريخ وسيلة للحياة History) (as a Way of Life ويحاول المؤلف في هذه الفصول الثلاثة أن يدرس الجانب الاجتماعي للمشتغلين بالتاريخ وظروفهم المتغيرة وأثر ذلك على الدراسة التاريخية . وقد قام بتجميع مادة إحصائية مبعثرة وأفاد من بعض الدراسات الاجتماعية التي أجريت على الجامعات الامريكية بصفة خاصة . وسوف نركز فيها يلى على النقاط ذات الاهتهام العام التي قد نجد لها تطبيقات مماثلة في العالم العربي ، أو نقارن بين مايذكر المؤلف وما حدث في التجربة العربية .

أولئك المؤرخين الحرفيين . ومن مظاهر الخوف والفزع أحيانا أن يلجأ الشخص الى السخرية من خصومه أو منافسيه . ويورد لنا هيمرو مثالا طريفا لما فعله تيودور روزفلت الذي كان رئيسا للولايات المتحدة في مطلع القرن العشرين ، وكان مثل جلادستون من قبله وونستون تشرشل من بعده ، سياسيا محترفا ومؤرخا هاويا ، وله عدة كتب في موضوعات من التاريخ الحديث الأوربي والامريكي . وكان يرى أن كتابة التاريخ عمل خلاق ، بمعنى أنه عمل فني يعتمد على الموهبة مثل غيره من الفنون الأدبية . وقد هاله غلبة المنهج العلمي الجديد على شباب المؤرخين الأكاديميين ، فهاجمهم هجوما لاذعا في أحد رسائله عام ١٩٠٤ . وبدأ بأن انتقد مبدأ الحيدة والموضوعية العلمية ، بدعوى أنه أنتج كتابة تاريخية جافة لا طعم لها ولا لون ولا حياة ، ثم سخر من شباب المؤرخين الأكاديميين بهذه العبارة : « كان من المكن أن يكون لهؤلاء العاملين المخلصين المجدين المدققين من صغار المتحدلقين بعض الفائدة في مجالهم الصغير، لو أنهم عرفوا حدود قدراتهم ، ولكنهم ـ بسبب غرورهم ـ أصبحوا شديدي الضرر. انهم يعتقدون اعتقادا راسخا أنه لو أن منهم عددا كافيا ، ولو أنهم قاموا بمجرد تجميع قدر كافي من الحقائق في كل مجال ومن كل نوع ، فلن تكون هناك حاجة الى كبار الكتاب وكبار المفكرين . ، ويستمر في سخريته باقتراح الوظيفة اللائقة بهم على هذا النحو: ﴿ فكل واحد منهم يصلح أن يكون عامل يومية لا بأس به ، قادرا على جر عربته المحملة بأحجار البناء وأهلا لما يتقاضاه من أجر، فطالمًا أنهم يرون أنفسهم كيا هم ،' فإنهم جديرون بكل احترام ، ولكن عندما يتخيلون أنهم بعنائهم قد جعلوا

أما بالنسبة لتحول المعرفة التاريخية الى مهنة ما ، فهى ظاهرة بدأت في القرن التاسع عشر مع انتشار التعليم وتعميمه تدريجيا بعد ذلك في القرن العشرين ، وأصبح التاريخ واحدا من العلوم الأساسية في التعليم العام . وكان من الطبيعي أن استجابت الجامعات والمعاهد العليا لضرورة الموقف، وأصبح التعليم الجامعي يُعدّ المتعلمين لمهنة تدريس التاريخ في المدارس والجامعات على السواء. وهكذا نشأت للتاريخ مهنة ، بمعنى تعلمه بهدف العمل به والارتزاق منه ، شأنه في ذلك شأن أي مهنة أخرى مثل القانون أو الطب أو الهندسة . . . ولم تكن مهنية التاريخ ظاهرة متفردة ، ولكنها تعكس تطورا عاما شمل الدراسات الانسانية . ونظرا لأن التعليم الجامعي يقوم على البحث العلمي الذي يرتبط عادة بالتخصص ، وجدنا تعليم التاريخ في الجامعات يقوم أيضا على التخصص . ويلاحظ المؤلف أن من مظاهر وجود مهنة لدراسة التاريخ أن تكونت الجمعيات التاريخية التي اقترنت عادة بإصدار دورية علمية تتعهد بنشر أرقى الأبحاث التاريخية . وأسبق الدوريات التاريخية ظهرت في المانيا (١٨٥٩) ثم فرنسا (١٨٧٦) وايطاليا (١٨٨٤) وبسريطانيا (١٨٨٦) وأمسريكا · (14)(1A40)

وهكذا كان من نتائج مهنية التاريخ وصدور الدوريات العلمية أن اصطبغ العمل التاريخي بالتخصص الدقيق بنسبة متزايدة . ولم تمر بدايات التخصص الدقيق دون قلق ومعاناة ، وخاصة من جانب التقليديين والهواة من المؤرخين غير الأكاديميين ، اللين أفزعتهم النظرة الجديدة والطبقة الجديدة من

[—] Historische Zeitschrift (1859); Revue Historiaue (1876); Rivista Storica Italiana (1884); English Historical (14) Review (1886); American Historical Review.

عمل المهندس غير ضروري ، فإنهم يصبحون عناصر عبث وعوامل هدم . ه^{ر۲}،

رغم أن مؤلفنا يستشهد بهذه العبارة وغرها (ص ٥٤ - ٥٩) ويصفها « بالحدة ، ، فانه لا يناقشها ولا يحاول بيان أبعادها الأكاديمية والاجتماعية . فموقف روزفلت وأمثاله في حقيقة الأمر شديد الدلالة على أمرين هامين : الاول هو مقدار الأثر الذي أحدثه الاتجاه العلمي الجديد في دواثر دارسي التاريخ في مطلع القرن العشرين ، مما أفزع التقليديين والهواة ، والثاني هو النظرة الطبقية المتعالية التي تنم عنها الصورة الساخرة التي رسمها روزفلت للأكاديميين الذين يرتزقون من دراسة التاريخ وتدريسه بالجامعات. فطبقة روزفلت من الهواة لم يكونوا يتعيشون من كتابة التاريخ . وكان من الطبيعي أن نجد رد فعل سريع لها ، ليزيل أثر البلبلة التي يمكن أن تحدثها مثل هذه الأراء المحافظة . ففي سبتمبر ١٩٠٤ وقف وودرو ويلسون مفسرأ ومنبهأ معا لأهمية ودور المؤرخين الأكاديميين ، وأنهم السبيل الى دفع الحركة التاريخية طالما يضعون نصب أعينهم قاعدة أساسية وهي وأن الجزئية التاريخية تظل غير صحيحة اذا عزلت وفصلت عن سائر الأجزاء، فهي دائها جزء من كلّ شديد التنوع والتعقيد، ويجب أن توضع في موضعها الصحيح من النسق العام للأحداث ، حتى تتضح طبيعتها ومعناها الحق. ومع ذلك فيجب أن تتم دراستها وفهمها منفردة . . ويعبارة أخرى ، الكل والجزء هما سدى ولحمة نسيج واحد . ١١١٥

بهذه العبارة المتزنة المتفائلة وضع ويلسون يده على عنصر من عناصر الأزمة منذ بداية التاريخ العلمي في

مطلع القرن العشرين ، وهو العلاقة بين الجزء والكل في الدراسة التاريخية . وهي فكرة غير جديدة ، وتمتد أصولها العلمية الى أعظم مؤرخي القرن التاسع عشر ليوبولد فون رانكه ، وهو أول من دعا بجدية علمية الى ضرورة دراسة تاريخ العالم لأن التجربة التاريخية تثبت أن الأحداث والتغيرات الاقليمية أو القومية كثيرا ما تكون شديدة الصلة أو التأثر بأحداث أو تغيرات عالمية الأبعاد . ولم يكن غريبا في النصف الاول من القرن العشرين أن اندفعت الحركة التاريخية في الاتجاهين معا ، اتجاه العالمية واتجاه التخصص . ومع ازدياد ظاهرة التخصص وتعرضها للنقد في النصف الأول من القرن العشرين ، برز تيار يحاول أن يحفظ التوازن بين النظرة المتخصصة والنظرة الشمولية . وتقدم عدد من المؤرخين المحترفين والهواة ، حاولوا أن يفيدوا من ثمار الازدهار التاريخي في القرن التاسع عشر ومن ثبار الأكاديميين في النصف الأول من القرن العشرين في بناء نسق تاريخي أو حضاري عالمي ، فيها يتمثل في أعمال هـ . ج . ولز وويل ديورانت وأرنولد توينبي وغيرهم . ورغم أهمية هذه الأعمال وفائدتها ، فانها لم تقنع الأكاديميين المتخصصين ، اللين أعرضوا عن هذا الأسلوب، ومضوا في طريق التخصص الدقيق غير عابثين بسخرية الشموليين أو نقد المؤرخين الفلاسفة الذين شغلوا أنفسهم بالنظريات والايديولوجيات ، أكثر مما شغلوا أنفسهم بالحياة وواقع التجربة الانسانية . وقد أعانهم وثبت أقدامهم في مسيرتهم ما كانت تحققه العلوم الطبيعية من انتصارات تكاد تخطف الأبصار. ويقوم موقف الأكاديميين المتخصصين المتفائل على فرض أن التاريخ علم تراكمي مثل الطبيعة والكيمياء ، حيث الاضافات

⁻ The Letters of Theodore Roosevelt, ed. Elting E. Morrison (Cambridge, Mass. 1951-4) III 707-8.

⁻ The Papers of Woodrow Wilson, ed. Arthur S. Link, (Princeton, N.J. 1966-) IV 472-3.

الصغيرة في العديد من مجالات التخصص تؤدي تدريجيا الى تفسيرات شاملة . وهكذا يكون تجميع أكبر كم من المعلومات الصحيحة له ما يبرره كشرط أساسي للتقدم العام للعلم . وعلى ذلك فالأبحاث المتخصصة والمادة المستمدة من دور المحفوظات والوثائق تكون وحدات أحجار البناء التي يستطيع عالم مدرب التدريب اللائق أن يقيم صرحا من المعرفة التاريخية أكثر كهالا وأثبت أساسا . وهكذا أيضا تنتهي المقابلة بين الفن والعلم في مجال الكتابة التاريخية بين الفن والعلم في مجال الكتابة التاريخية (ص ٨٤) .

ولكن التجربة العملية في النصف الثاني من القرن العشرين أثبتت أن التطبيق والمارسة قد لاتحقق النظرية أو الفرض كما تمثل في العقل. فالذي حدث هو استغلاق كثير من المتخصصين في أبحاثهم بدرجة متزايدة من التحديد والتعمق ، فازدادت التخصصات التاريخية انقساما وتنوعا ، وأصبحت الخبرة التخصصية . هي مطمح العلماء . وقد استتبع ذلك زيادة الاعتماد على المصطلحات العلمية والاسلوب العلمي في الاثبات أو مناقشة المشاكل العلمية بدلا من الاهتمام بحسن عرض المادة التاريخية ودقة تنسيقها . وهكذا غلب على الدراسات التاريخية المعاصرة التركيز المضنى أحيانا مع ضيق المجال ثم الاحاطة المطلقة بكل جزئيات المعلومات المتعلقة بنقطة البحث ، وأصبحت قراءتها في كثير من الأحيان مستحيلة على غير المتخصص . وهذه سلبية يأخذها الخصوم على الكتابة التاريخية المعاصرة (ص ٤٨ ـ ٥٠) . ولكن إيجابيات التخصص الأكاديمي كانت باهرة في قيمتها ونتاجها بالنسبة للتاريخ كها كانت للعلوم الأخرى . فلا بد أن نسلم بأن الحركة التاريخية المعاصرة في مستوياتها الراقية تتميز أكثر من أي تجربة سابقة في دقة التحليل النقدي للمصادر وحدة البصيرة في تقدير قيمتها ، مع تجرد في

النظر وحيدة التفكير . فلم يحدث قبل الآن أن خضع البحث التاريخي لمبدأي الدقة المطلقة والصدق المطلق كما هو حادث اليوم .

ورغم هذه الانجازات العظيمة التي حققها التخصص الأكاديمي، فإنه لم يخط الخطوة الحاسمة نحو إقامة البناء الكامل الجديد، واستمر العمل في تراكم أحجار البناء. ويبدو أن مؤرخي الجيل الحاني قد نزعوا عنهم ذلك الأمل، فإن خط سير البحث العلمي يكاد يوقن أنه أقرب الى الوهم. فهم يقفون مشفقين من شدّة تعقد الماضي ومن التنوع المذهل لما مر بالتجربة البشرية على الارض، لذلك أصيبوا بنوع من اليأس من إمكان أن يصوغوا نسقا منظما من تلك الغوضي. وما من شك أن هذا الموقف السلبي قد اعتبر نقطة ضعف في الحركة التاريخية المعاصرة ومن بين عناصر الأزمة، في حين أن علماء المؤرخين لا يترددون في أن يتشبهوا بعلماء الطبيعة والفلك والكيمياء، وأقنعوا أنفسهم بضرورة الاعتراف بجداً التجزئة العلمية لعالمهم (٥١ - ٥٢).

الفصلان الثالث والرابع يتناولان بعض الجوانب الاجتهاعية في شخصية المؤرخ والتزاماته ، ويتضح ذلك من عنوانيهها . « من آل اليه عمل المؤرخ » (-Becom) و « دراسة التاريخ وسيلة للحياة » (ing a Historian) و « دراسة التاريخ وسيلة للحياة » من فصول الكتاب الرئيسية التي تعكس نظرة هيمرو لحركة التاريخ الجديد . فهو يتناول ظاهرة التغير للاجتهاعي لفئة المشتغلين بالتاريخ ، ويلاحظ التغير الواضح في الطبقة التي كان ينتمي اليها المؤرخون حتى الواضح في الطبقة التي كان ينتمي اليها المؤرخون حتى غهاية القرن التاسع عشر وطبقة الكثرة الغالبة من مؤرخي القرن العشرين . وإن ما يذكره عن المؤرخين السابقين في الغرب من أمثال هيرودوت وبروكوبيوس

وجيبون ورانكة وحتى توينبي ، يصلق أيضا على مؤرخى الاسلام مثل البلاذري والطثري وابن الاثير وابن خلدون والمقريزي، فجميعهم بصفة عامة ينتمون الى مجتمع النخبة أو كانوا يعملون في ديوان الحاكم . وعلى النقيض من ذلك نجد جيل المؤرخين الجدد ينتمون الى الطبقة المتوسطة الأميل الى الفقر بصفة عامة . ويعبارة أخرى تغيرت القاعدة الاجتهاعية لدراسة التاريخ . ويحرص هيمرو على تأكيد هذه الظاهرة وأبعادها ، فهو يستشهد باحصاءات اجتماعية مستمدة من الجامعات الامريكية ، ويستنتج أن عمل المؤرخ أصبح يحقق دخلا ومكانة اجتماعية لصاحبه الجديد ، على خلاف الوضع في الماضي حين لم يهدف قدامي المؤرخين الى شيء من هذا . ثم هو يستدرك بأن هذا التغير لا يعني أن جيل المؤرخين الجدد أقل تفانيا في العلم ، ولكنه يعود فيؤكد اعتقاده بأن ما جذبهم الى التعليم الجامعي كسبيل للعمل ليس العائد الفكري ولكن العائد الاجتماعي (من ٧٦ ـ . (A7

ثم تتضح النظرة المحافظة لمؤلفنا حين ينتقل من هذا التحليل لتغير الوسط الاجتهاعي الى تغير النظرة للتاريخ . فمع تغير النظرة للدراسات الانسانية عامة ، تغير وضع التاريخ أيضا ، واحتل في رأيه مكانة هامشية فيها بين العلوم الاجتهاعية والانسانية . ويستنتج من ذلك وكأن التاريخ قد فقد وعيه الطبيعي ، لأنه ليس علها تطبيقيا مثل سائر العلوم الاجتهاعية . فالتاريخ عاجز عن أن ينفعنا أو يجعلنا أكثر حكمة ، وكل عاجز عن أن ينفعنا أو يجعلنا أكثر حكمة ، وكل ما يستطيعه التاريخ هو أن يكون شاهدا على الماضي ما يستطيعه التاريخ هو أن يكون شاهدا على الماضي بقوله و ان المشكلة تكمن في أن المؤرخين ليسوا علماء اجتهاعين ، وليس في ذلك غرابة ، فلأمد بعيد كانت

جلوره ثابتة في الانسانيات ، ولعله ما زال كذلك ، . (١٠٦) .

ورغم طرافة المعلومات والملاحظات التي يوردها هيمرو، فان نظرته في ريب أو سخرية أحيانا الى حقيقة التحول في مفهوم دراسة التاريخ وتفسيره في ظل تغير القاعدة الاجتماعية للمشتغلين بالتاريخ ، يعكس موقفا محافظا متصلبا . فهو يقرن بين اعتبار التاريخ دراسة إنسانية وبين طبقة قدامي المؤرخين ، ويجعل المغهوم الاجتماعي للتاريخ مقترنا بتغير هذه الطبقة في جيل المؤرخين الجدد . وفي الواقع إن هذه النظرة تهمل ما أصاب الدراسات الانسانية بما في ذلك الفنون الرفيعة من تحول ثوري شامل فالتاريخ لا ينفرد بالمفهوم الاجتماعي الجديد، وانما هو جزء من حركة متكاملة تتمثل في الانسانيات عامة . وخطأ ثان ينزلق اليه هيمرو حيث يتهم المؤرخين الجدد بأنهم ليسوا علماء اجتماعيين ، ولا يوجد بين رواد التاريخ الجديد من يدعى أنه يهدف أو يقصد الى تكوين علماء اجتماعيين ، فهدفهم ومقصدهم _ كما سيتضح فيما بعد _ هو إخضاع المعرفة التاريخية لمنهج من التحليل جديد لتعطى صورة أصح وأقرب الى الواقع من الصورة التي قدمتها كتابة التاريخ في الماضي .

أما الفصل الرابع الذي يتناول عمل أستاذ التاريخ في الجامعة ، فلا يتوقف عنده كثيرا لتركيزه على غط العمل والحياة في الجامعات الامريكية بصفة خاصة . ولعل النقطة الرئيسية ذات الاهتمام العام في هذا الفصل تعدد التزامات الاستاذ ـ وليس المؤرخ وحده في الواقع ـ بين التدريس والأعباء الادارية والبحث العلمي . ويلاحظ المؤلف ـ وهو على حق ـ أنه بسبب مشقة البحث العلمي وحاجته الى درجة عالية من التفرغ والجهد والتركيز ، يقصر كثيرون جهودهم على التفرغ والجهد والتركيز ، يقصر كثيرون جهودهم على

القيام بواجباتهم التعليمية ، أو الانصراف الى الاعمال الادارية التي تحقق لهم سلطة ومكانة مرموقة في هيكل الحياة الجامعية .

...

نصل بعد ذلك الى الفصلين الأخيرين من الكتاب وهما الفصل الخامس بعنوان والتاريخ الجديد والقديم ، ، والفصل السادس بعنوان ، ما فاثدة التاريخ ، أولهما أكثر أهمية من غير شك ، وفيه يبدأ المؤلف بإشارة سريعة لكتابة التاريخ في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . ومن الطريف أن هيمرو في هذا العرض السريع لا يحرص على التعريف أو إظهار التحول الذي حدث في هذين القرنين في كتابة التاريخ ، بقدر ما يحرص على إظهار أن بعض أفكار مدرسة التاريخ الجديد ، ليست جديدة حقا وقد سبق أن أثارها كتاب منذ القرن الثامن عشر . ويستشهد بالمؤرخ الألماني جاترر (Gatterer) الذي دعا في عام ١٧٦٧ الى نظرة جديدة للتاريخ قائلا : و فهاذا يتبقى لكاتب التاريخ السياسي، اذا لم يذكر شيئا عن الأحوال الدينية أو الموقف العام أو الظروف الطبيعية أو محاصيل البلاد ، أو لم يقدم تقديره لامكانيات الشعوب ومهاراتها الصناعية والتجارية ، وأخيرا اذا لم يذكر شيئا عن فنونهم وعلومهم ؟ ١٢٠١ وقد كان جديرا بمؤلفنا أن يشير الى أن هذه الانطلاقة في التفكير التاريخي تردد. أصداء الكتابة التاريخية الثائرة في كل من فرنسا وانجلترا في القرن الثامن عشر ، التي كان من روادها وأعلامها منتسكيو وادوارد جيبون . وقد عبر عن هذه الحقيقة كاتب الماني آخر بعد ذلك بجيل واحد وهو

شلوتزر في عام ١٨٠٤ بقوله: « لم يعد التاريخ بجرد سير الملوك، وترتيب زمني محكم لتعاقب الدول والحروب والمعارك، ووصف الثورات والاحلاف. هكذا كان أسلوب معظم المؤلفين في الأيام الخوالي في العصور الوسطى، ونحن الألمان كنا لا نزال نكتب بهذا الاسلوب اللعين منذ نصف قرن مضى، قبل أن يوقظنا الانجليز والفرنسيون بنهاذج أزقى من كتاباتهم. همي،

أما القرن التاسع عشر فيجمله المؤلف في أن أعلامه من أمثال رانكة وماكولي وميشليه ومومسن كانوا على علم كامل بتعقد وتعدد جوانب التجربة الانسانية الجماعية ، ولكنهم بصفة عامة أقاموا دراساتهم على أساس التركيز على أصحاب السلطان أو أهل الحل والربط كما نقول ، ومع ذلك فبين الحين والآخر ، ومن وراء الملامح التي يرسمونها لطبقة النخبة وأولى الأمر قد تبدو الجماهير العريضة في خطوط معتمة : أعمالهم وآمالهم ومشاعرهم وثوراتهم . فقد كان من الواضح الجليّ لمعظم المؤرخين أن شارل الخامس ملك اسبانيا ولويس الرابع عشر ملك فرنسا أعمق أثرا في مجرى التاريخ من القرويين الاسبان أو الحرفيين الفرنسيين الذين عاشوا تحت حكم كل منها . وهذه هي نقطة الخلاف الرئيسية بين التاريخ الجديد بعد ١٩٤٥ والتاريخ القديم . وقبل أن يمضى هيمرو في تحليل المواقف ، يتوقف ليكرر رأيه بأن التاريخ الجديد يعكس تفسير الوضع الاجتياعي والنظرة السياسية للباحث الجديد . فالباحث الجديد يرى أن القرويين الاسبان في القرن السادس عشر والحرفيين الفرنسيين

[—] Johann Christoph Gatterer, "Von Historischen Plan und der Darauf sich grundenden Zusammen-fungen der (YY) Erzahlungen", Allgemeine Historische Bibliothek von Mitgliedern des Koniglischen Instituts der Historischen Wissenschaften 3u Gottingen, I (1767) 24-25.

[—] August Ludwig Von Schlotzer, Theorie der Statistik. Neebst ideen uber das stadium der Politik uberhaupt (٢٢) (Gottingen, 1804), 92.

في القرن السابع عشر في حقيقة الأمر أكثر دلالة على العصر من شارل الخامس أو لويس الرابع عشر وبعبارة أخرى أصبحت الأضؤاء تسلط على أهل الريف وجهور المدن بدلا من الملوك والقواد . ويمثل هذه النظرة الجديدة واحد من رواد مدرسة الحوليات (Annales) في فرنسا وهو لادوري في كتابه المشهور وساحة المؤرخ عربه وفي بريطانيا يصف هوبز بوم النظرة الاجتماعية للتاريخ بهذه العبارة : «لقد تجنب البحث التاريخي في الماضي مثل هذه الموضوعات البحث التاريخي أو المنام الحاكم ، ولا تحت الى دوائر السلطة والسيادة ، والآن يتجه البها البحث التاريخي السلطة والسيادة ، والآن يتجه البها البحث التاريخي المذا السبب ذاته . فهذه الموضوعات أصبحت وسيلنا للكشف عن مساوىء الماضي وأخطائه ، ووسيلتنا أيضا لامكانية تجنبها في المستقبل ، وكذلك أصبحت وسيلنا لاستعادة البناء الاجتهاعي . هردا

واذا كان بعض الباحثين الجدد قد اهتموا بمظاهر التغير في المجتمع ، فهناك باحثون آخرون اتجهوا الى دراسة مظاهر عدم التغير في المجتمع . بمعنى أنهم أخذوا ينظرون الى التقاليد والعادات والميول الشعبية والمواقف العقلية التي لا تتغير مع الزمن الا ببطء شديد ، وهي التي تمنح المجتمع الاستقرار والاستمرار . ونشط في هذا المجال مؤرخون فرنسيون على وجه الخصوص ، دعوا العلماء الى الغوص تحت سطح الأحداث وظاهرها ، للعثور على طبقة سفلى من الحقائق الثابتة تحت مد الأحداث وجذرها العابر . وأكدوا أهمية « الامد الطويل » (La Longue duree)

ولكن بمثاتها وآلافها ، حبث يلتقي ويتداخل الماضي والحاضر والمستقبل . وهم يميزون تمييزا حادا بين البنية (Structure) والحادثة أو الموقف (Conjuncture) أي بين تلك المقومات في المجتمع التي تستمر تقاوم التغيير، والحادثات العفوية التي قد تبدو خطيرة ساعة وقوعها ، ولكنها سوف تتضح فيها بعد مجرد تموجات على صفحة المحيط الفسيح . وهم يتحدثون أيضا عن (العقلية) في التاريخ (Le Mentalite) وهي مجموع المشاعر والمواقف المشتركة في الجياعة ، التي تفسر ردود فعل الجياهير للتجربة المشتركة. ولذلك حدروا من الانشغال ﴿ بِالْحَادِثَةِ ﴾ أو ﴿ بِالْمُواقفُ ﴾ أو ما يقع صدفة عما يحوّل اهتمام الباحث عن القوى الكامنة تحت السطح ، التي تحدد مصير الانسان (ان تاريخا يتناول هذه القوى جدير وجده بان يسمى تاريخا، ، كما يقول أحد روادها جاك لوجوف . (Jacques Le Goff) باك لوجوف

وقبل أن نعرض لموقف هيمرو من هذه المفاهيم التي تمارسها مدرسة التاريخ الجديد ، يجدر بنا أن نستكمل الصورة بذكر أهم ما تتميز به الاتجاهات التاريخية المستحدثة من مناهج وأساليب البحث . وقد يتضح من الاصطلاحات التي سبق الاشارة اليها أنها مستمدة من العلوم الاجتهاعية ، الانثروبولوجيا أو الديموغرافية أو الاقتصاد وعلم النفس . ولعل أهم ما تتميز به حركة التاريخ الجديد في واقع الأمر هو مناهجها وأساليبها التطبيقية . فليست العبرة في الدراسات العلمية بالأفكار ولكن بالتطبيق والمارسة ، واذا صح هذا القول على العلوم الطبيعية ، فقد أمكن تحقيقه في

[—] E. Le Roy Ladurie, Le Territoire de L'Historien (Paris, 1973), English Translation: The Territory of the (Y1) Historian (Chicago, 1979), 223.

⁻ E.J. Hobsbawm, "From Social History to the History of Society", Doedalus 100 (1971) 33. (Yo)

⁻ Jacanes Le Goff, "Is Politics Still the Backbone of History", Deodalus, 100 (1971) 4.

دراسة التاريخ بفضل حركة التاريخ الجديد . فالأفكار الاجتماعية والاقتصادية وكذلك النفسية قديمة ومعروفة في كثير من الكتابات التاريخية من قبل ، ولكن الجديد هو ممارستها وتطبيقها بمنهجية علمية صارمة ، ارتقت بها أحيانا الى مستوى الدقة الرياضية . من أجل تحقيق ذلك استخدم المؤرخون الجلد مناهج مستمدة من العلوم الاجتماعية ، مثل المنهج الكمي أو الاحصاء ، والتحليل الاجتماعي ، ومنهج التحليل النفسي . والهدف من تطوير المنهج التاريخي على هذا النحو هو الحصول على معلومات أكثر دقة وأكثر علمية ، وأول خطوة في هذا الاتجاه كانت زيادة الاعتباد على المنهج الكمي (quantification) الذي يقوم على الأرقام والاحصاءات قدر المستطاع. وقد سبق أن دعا الى استخدام الاحصاء مؤرخ الماني في مطلع القرن التاسع عشر، شلوتـزر، ودعـا «المؤرخ أن يكــون احصائيا ، . . فالتاريخ هو الكل والاحصاء جزء منه سن عبله ابن خرداذبه من كتاب القرن الثالث الهجري في الاسلام (القرن التاسع ميلادي) استخدم الاحصاء بايراد قوائم الخراج . (١٨) وغير هؤلاء كثير ، ولكن الجديد في النصف الثاني من القرن العشرين هو أن المؤرخ أصبح أكثر استخداما للأرقام ، وأهم من هذا أنه أصبح أكثر قدرة على نقدها وتحليلها في ضوء كم ضخم منها استطاع استخلاصه من وثائقه ومصادره. ومع تقدم هذا الأسلوب وتعقده أصبح استخدام الكمبيوتر لازمة لهذا المؤرخ الاحصائي الجديد ، كما أشار دافيد هيرلمي في دراسة عن المؤرخ في الثمانينيات . (١١)

أما منهج التحليل الاجتياعي ، وهو من أكثر الأساليب الحديثة انتشاراً في التاريخ ، فسوف أكتفي هنا بمثال واحد لم يذكره هيمرو ، وهو كتاب للمؤرخ الفرنسي لادوري ، أصبح الآن يتخذ نموذجا لتطبيق منهج دراسة الديموغرافية في التاريخ . والكتاب دراسة لقرية في جنوب فرنسا تسمى مونتايو (Montaillon) في الفترة ١٢٩٤ - ١٣٢٤ حين حامت الشبهات حول انتهاء سكانها لهرطقة جماعة دينية عرفوا بالأطهار (L' Heresie cathare) بسبب انحرافهم عن مذهب الكنيسة الكاثوليكية الرسمى . فتكفل الرئيس الديني للاقليم باجراءات محكمة التفتيش، ونظرا لدقته المتناهية في اثبات جميع أقوال أهل القرية ، فقد تخلفت عن هذه المحاكمات ثلاثة مجلدات ضخمة باللغة اللاتينية ، تم نشرها حديثا ١٩٦٥ .٣٠ ثم توفر لادوري على دراستها ديموغرافيا . وهو يقدم لهذه الدراسة الممتعة ، شارحا فكره ومنهجه بهذه الكلمات : ان كل من يريد أن يتعرف على الفلاح في العصور الماضية أو الموغلة في القدم ، يمكنه التعرف عليه في بعض المؤلفات التاريخية الكبرى . . . أقصد أعيال جوبير، ويواترينو، وفوركان، وفوسييه، ودويي، وبلوك . . . ولكن أمرا واحدا قد لا يجده فيها أحيانا ، وهو النظرة المباشرة ، الشاهد المباشر بغير وسيط ، الذي يقدمه الفلاح على نفسه . . . من أجل هذا كانت المحاكيات ضد « هرطقة الأطهار ، هامة حقا لموضوعات الحياة المادية والاجتماعية والعائلية وثقافة أهل الريف. فنحن نجد في هذه المجموعة من النصوص جرعة من التفصيلات بالغة الدقة من

⁻ A,L.V. Schlozer, Theorie der Statistik (1804) 92-3

⁽٢٨) - كتاب المسالك والمائك، تأليف صيد الله بن صدافه بن خرداذبة ابوالقاسم (ليدن ١٨٨٩).

[—] David Hirlehy "Quantification in the 1980's: Numerical and Formal Analysis in European History," Journal - (Y4) of Interdisciplinary History, 12 (1981-2) 135.

[—] Jacques Fournier, Le Registre de L'Inquisition de Jacques Fournier, eveque de Pamiers (1318-1325) (7°) manuscript Latin no. 4030 de La Bibliotheque Vaticane, Edite par Jean Duvernoy, 3 vois, (Toulouse 1965).

حنكة ودربة لا يكادون يستبينون مجرد وجودها . ١٣٥٠

الى جانب منهج الاقتصاد والاجتماع التاريخي، ظهرت مجموعة من المؤرخين النفسيين (Psychohistorians) الذين يدعون أن مناهج علم النفس والطب النفسي يمكن تطبيقها على المعلومات التاريخية للوصول الى فهم أعمق لسلوك الأفراد والجماعات . ونظرا لأن هذه المناهج تعتمد على ادراك جوانب الحياة الشخصية والسلوكية الخاصة بالنسبة للمرضى المصابين باضطراب نفسى او عقلى ، أخد المؤرخون النفسيون في البحث عن المعلومات أو أدلة في السلوك الشخصى للحياة الخاصة للاجيال الماضية ، وهي أدلة ومعلومات لم يحفل بها المؤرخون التقليديون من قبل لأنها شديدة التناقض أو الغموض بحيث لم تثبت امام مناهج ومقاييس النقد التاريخي . وقد كانت بدايات التاريخ النفسي على أسس من العلم في النصف الاول من القرن العشرين ، ولكنها لم تحدث أثرا ملحوظا في الدراسات التاريخية الجادة . ٣١٠ ومع اصرار عدد من العلماء النفسيين في النصف الثاني من القرن العشرين على أخضاع المعرفة التاريخية للدراسة النفسية ، حدث تقارب محدود بينهما في مجالين رئيسيين الاول هو دراسة المواقف والعقائد الجماعية والتي يجملها مصطلح (العقلية) (Mentalite) عا يهتم به أيضا أصحاب النظرة الانثروبولوجية للتاريخ . ومن أمثلة دراساتهم « تغير الموقف من الموت في المجتمع الغربي

الحياة ، نبحث عنها أحيانا بغير طائل في اللوائح والسجلات المدنية ، ١٠١٨ الجدير بالملاحظة في عبارة لادوري هذه أن جميع المؤرخين الذين ذكرهم هم من المهتمين بالتاريخ الاجتماعي والريفي لفرنسا في العصور الوسطى والحديثة ، ٣١١ ومعظمهم من كبار الأساتذة المعاصرين ، ومع ذلك فهو حريص على أن يميز بين طريقتهم في الكتابة وبين منهجه الذي يتمسك فيه « بالنظرة المباشرة ، بالشاهد المباشر دزن الوسيط » فيا من شك أن حجر الزاوية في المنهج المعاصر هو موقف الباحث من الوثيقة ، وطريقة تعامله معها . ولعل عبارة (الشاهد المباشر) ومدلولها ـ على بساطتها أيضا _ تمثل أهم اضافة الى المنهج التاريخي منذ أن رفع رانكة منذ قرن ونصف شعار أن هدف المؤرخ هو أن يعرف (حقيقة ما حدث فعلا » ، ومن ثم كان ينادي بتجاوز كتابات المؤرخين الى قراءة الوثائق المعاصرة . وليس غريبا أن تضاعف اهتمام المؤرخين الجدد بالوثائق، وأصبحت وسيلتهم الأولى للكشف عن معرفة وتفسير الماضى في ظل أساليبهم العلمية المستحدثة . ويتحدث المؤرخ الانجليزي ستيوارت هيوز عن هذا الموقف من الوثيقة في حماس واضح حين يقول « لا يتوقف عمل المؤرخ عند مجرد التيقن والتثبت من محتوى الوثائق ، على العكس إن عمله يبدأ عندئذ . فمشكلات التفسير المثيرة حقا ـ وربما جميعها ـ ما تزال أمامنا في المستقبل ، فكثيرون منا ، ممن هم أقل

⁻ E. Le Roy Ladurie, Montaillou, Village Occitant de 1294a 1324 (Gallimard 1982) 9-11A. (71)

[—] P. Gourbert, Beauvais et le Beauvasisis, de 1600a 1730 (Paris 1960); A. Poitrineau, La Vie rurale en basse (TY) Auvergne au XVIIIe siecle (Paris 1965); G. Fourquin, Historie economique de l'Occident Medieval (Paris 1969), Le Paysan d'Occident au Moyen Age (Paris 1972); Seigneurie et feodalite au Moyen Age (Paris 1970); R. Fossier, La Terre et les Hommes en Picardie Jusque' a la fin du XIIIe siecle (Paris-Louvain 1968); Histoire sociale de l'Occident medieval (Paris 1970); G. Duby, Hommes et Structure du Moyen Age (Paris-La Haye 1973); M. Bloch, La Societe Feodale (Paris 1939-1940); Caracteres Originaux de L'histoire rurale française (Paris 1952).

H.S. Hughes, History as Art and as Science (1964) 3-4, 20.

⁽TT)

Cf. Hamerow, pp 188-198.

⁽TE)

تأملات حول التاريخ والمؤرخين

تكشف انه ينتمي الى تيار المؤرخين الرافضين للتاريخ الجديد . فهو من المؤمنين بأن دراسة التاريخ لازالت في معترك أزمة لانجاة منها ، واذا ماكتب أحد المؤرخين الجدد أن الوصول الى المعرفة الكاملة للتجربة الانسانية الماضية أمر غير ممكن ، اعتبر ذلك بمثابة إعلان بغشار الحركة (١٧١ ـ ١٧٢) وقد سبق أن ذكرنا أنه يغمز المؤرخين الجدد من حيث انتهاؤهم الطبقى وان هذا الانتهاء الطبقي يؤثر في نظرتهم السياسية ويتدخل في نظرتهم التاريخية (١٦٢ - ١٦٤) ، بمعنى انه يشكك صراحة في موضوعيتهم العلمية . ثم هو غير راض عن الطريقة التي أصبح التاريخ يكتب بها ، من حيث صعوبة الجمع بين الاسلوب الادبي واسلوب البحث العلمي الجاف (٨٠٠ . وتحتد الفاظه أحيانا فيصف أسلوب بعض المؤرخين الجدد ولغتهم بأنها نوع من التصنع او الاحتيال المهني ، وانها غير مفهومة . ويتحول من مهاجمة اللغة الى مهاجمة المنهج بقوله و هناك اختلاف أساسي بين التاريخ الذي يؤكد على الفردية وعدم التكرار ، وبين العلم الذي يسعى وراء الانتظام والتكرار . وهو يشبه « عالم الاجتماع المؤرخ » بأمين متحف للفن القديم الذي يحاول أن يعيد تشكيل لوحه من الفيسفاء الرومانية من حفنة من جزئياتها المبعثرة . فالنتيجة قد تكون جديرة بالثناء ، ولكنها لن تزيد على كونها ترميها من فعل الخيال(١٨٧) . وينتهي الى الاقلال من شأن حركة التاريخ الجديد وأنها تبدو الآن في رمتها أقل أصالة وأقل جدة مما بدت أول الأمر (١٩٧) ، واكثر من ذلك 1 ان التمييز بين التاريخ

منذ العصور الوسطى . ٥٠٠٠ أما المجال الثاني فهو دراسة سير الأعلام ، ومن أهم الأعمال في هذا المجال دراسة اركسون لشخصية مارتن لوثر المصلح الديني الالماني المشهور في القرن السادس عشر . ٣٠٠ ورغم هذه الجهود وأمثالها ، ورغم جاذبية النظريات التي يتقدم بها التحليليون النفسيون، لازال التحليل النفسى أضعف الدراسات التاريخية الجديدة . ولعل تخلف التاريخ النفسي راجع إلى مطعنين خطيرين يتعلقان بطبيعته . الأول هو ان العنصر الرئيسي الذي يقوم عليه منهج التحليل النفسى غير متوفر للمؤرخ النفسي . فالمريض غير موجود ليجيب عن أسئلته . ٣٠ والمطعن الثاني يعتمد على نظريات التحليل والطب النفسى ويتم تطبيقها تاريخيا بأسلوب الفرض والنتيجة في حين أن المنهج التاريخي في أبسط عناصره يقوم على الدليل والتفسير المباشر ، فهو منهج ينفر بالضرورة من أسلوب النظرية والفرض . لعل هذين المأخذين هما سبب استمرار ضعف التاريخ النفسي وعدم قدرته على أن يصبح أكثر قبولا أو اقناعا لدى سائر المؤرخين .

لعل من المناسب بعد عرضنا لأهم مواقف ومناهج حركة التاريخ الجديد، ان نعرض أيضا لموقف هيمور منها. ولقد تجنبنا ذلك بالنسبة للنقاط المختلفة حرصا منا على وضوح الصورة وكهالها، والسبب في ذلك هو الاسلوب الذي اتبعه مؤلفنا، فهو لا يتصدى صراحة لمناقشة الموضوعات ونقد المنهج أو النتائج التي انتهت اليها دراسات المؤرخين الجدد. ولكنه بجنح الى التشكيك وترديد مآخذ عامة. القراءة الكاملة للكتاب

[—] W.L. Langer, "Forward", in The Pscychoanalytic Interpretation of History, ed. B.B. Wolman (N.Y. — (7°) London 1971) viii f.; cf.

Ladurie, "The New History of Death;" The Territory of the Historian, p. 273-284.

⁻⁻ E.H. Erikson, Young Man Luther: A study in Psychoanalysis and History (N.Y. 1958)

^{. -} Oscar Handlin, Truth in History (Cambridge, Mass. London 1979) 273-4 (TV)

⁻ E.H. Carr, What is History? 43.

الجديد والقديم يبدو مصطنعا الى حد بعيد (٢٠٣) وفي الفصل الاخير من كتابه عن و فائدة التاريخ » يردد ما سبق أن ذكره في الفصل الاول ، وهو يؤكد رفضه للأسس التي قامت عليها حركة التاريخ الجديد من الموقف العقلي والتوجه الاجتهاعي لدراسة التاريخ عميقة وفائدة التاريخ عنده تكمن في أنه ويرضي رغبة عميقة في الانسان لمعرفة جذورنا » ، وأن الهدف من دراسته سوف يظل ما قاله هيرودوت قديما وهو حتى لا يمتي بفعل الزمن ذكرى الاعمال الجليلة التي قام بها الانسان (٢٤٣) وهي نظرة اكاديمية صرفة للتاريخ ، وتكشف عن ظاهرة لما طرافتها ، وهي أن الفكر وتكشف عن ظاهرة لما طرافتها ، وهي أن الفكر التاريخي اليوناني القديم ، ممثلا في هيرودوت ، لازال قادرا على ان يحرك فكر مؤرخ معاصر على مشارف العقد الاخير من القرن العشرين .

بعد هذه المآخذ والانتقادات يسلم هيمرو لحركة التاريخ الجديد بانجاز ايجابي واحد ، وهو العمل على تعميق دراسة التاريخ واتساع آفاقه (١٩٩) . وهي حقيقة لا سبيل لإنكارها أو الجدال بشأنها . ولكنها جزء من حقيقة تخفي حقائق أخرى . ولعل من المناسب هنا أن نقدم تقريما موجزا عن أهمية الدور الذي قامت به حركة التاريخ الجديد ، «حتى لا يمحي فضل الاعمال الجليلة التي قام بها دعاتها » ـ اذا جاز لنا أن نستعير الفاظ هيردودت أيضا . لعل من الانصاف أن نقرر أن أهم ايجابياتها تتلخص في نقطين ، هما :

أولا: أنها مكنت التاريخ من مسايرة ثورة المعرفة المعاصرة والافادة من مناهجها ووسائلها .

ثانيا: انها جعلت التاريخ ضرورة علمية لفهم الحاضر. وهكذا تجاوز التاريخ الازمة التي ألمت به في منتصف القرن العشرين، حين شعر مؤرخون تقليديون بالعجز عن ايجاد صلة بين عملهم والتطورات الهاثلة التي طلع بها النصف الثاني من

القرن العشرين. فعند الصدمة الاولى للعقول الجساسة شعر بعضهم بانعدام الصلة بين التجربة الماضية للانسان وبين ما هو مقدم عليه. فامكانات العصر الجديد العلمية والتكنولوجية فاقت أطغى تطلعات أرقى العقول لمجموع الاجيال السابقة.

ولكن رواد التاريخ الجديد لم يضعفوا ولم ييأسوا ، وأدركوا ان مظهر انقطاع الصلة بين الماضي والحاضر لا يرجع الى قصور في طبيعة الدراسة التاريخية ، ولكنه يكمن في قصور المنهج التاريخي المستخدم حينئذ، فكان لابد من تغيير المنهج ، وهذا هو حجر الزاوية في أهمية دور حركة التاريخ الجديد . فمنذ القرن التاسع عشر والاصوات المتتالية تردد الدعوة الى الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والحضارية للأمة او المجتمع . ولكن مناهجهم بقيت يغلب عليها الطابع الوصفي أو التصويري لما يحدث في المجتمع مع حرص متصل على الدقة العلمية . وهذا هو ماثار ضده أصحاب التاريخ الجديد، أقصد اسلوب العرض الموصفى او التصويري مهما بلغ من الدقة العلمية والموضوعية الفكرية. فبتطويع مناهج علوم الاجتماع والانثروبولوجيا والاقتصاد لاسباب دراسة المعرفة التاريخية ، أمكن تطوير منهج البحث التاريخي لمعالجة وقضايا ، وومشاكل ، التاريخ بوسائل العلم الحديث ، وليس مجرد الوقوف عند تناول أو عرض الموضوعات بدقة علمية.

هذا التحول في منهج البحث التاريخي أفاد الدراسة التاريخية الجادة ، وبعث فيها حيوية كادت تختنق عند مفترق الأزمة ، وجعلها قادرة علميا على الاسهام في فهم الحاضر . فاذا كان عالم الاجتماع أو الاقتصاد هو أقدر الناس على دراسة وتحليل مشكلة قائمة مثل البطالة أو الكساد أو الانحرافات الاجتماعية ومعرفة مظاهرها وتقديم الرأي بشأنها ، فقد يصبح للمؤرخ

دور آخر یکاد یتفرد به ویفرضه علی المجتمع ، وهو أن الظاهرة الاجتماعية أو الاقتصادية الحالية ، اذا مابقيت معزولة عن جذورها ، منبتة الصَّلة بأصولها ، تبقى نصف مفهومة على أحسن الاحوال ولعل هذا هو مكمن الضعف في بعض الدراسات الاجتماعية والاقتصادية للقضايا الكبرى . وقد أدرك كثيرون أن الظواهر الأنية هي نتاج ماض يختلف طولا وقصرا حسب اختلاف الأحوال ، وإن التحول وراء الظاهرة يرجع الى حوامل قرية تكمن في بناء النظم القائمة أو بنية المجتمع ، وتضرب بجدورها في الماضي . وعدم معرفة هذا العوامل الصميمة هو سبب عدم فهم بعض الظواهر الحادثة الآن فهما كإملا . ومن ثم كان إصرار أصحاب التاريخ الجديد على دراسة الحركة الممتدة في التاريخ (Process) دون التركيز على الحوادث events أو Conjontures في الاصطلاح الفرنسي) ، وهو أمر كاد ييأس منه بعض المؤرخين التقليدين، ولازال هيمرو يعاني من هذا الياس.

عذا الموقف الجديد بمنهجه الجديد ، كان لابد من اثباته وتأكيد جدواه بالمهارسة التاريخية ، وهذا هو ما حدث في الاربعين عاما الماضية ، حين اندفع مئات من شباب المؤرخين في تطبيق النظرة الجديدة على دراسة الماضي في كل عصوره . وكانت جهود العلماء السابقين طيلة مائة وخسين عاما مضت في تجميع وتحقيق ونشر ملايين الوثائق والكتابات والمخطوطات من كل موقع على سطح الارض ، من امكانات وسائل المعرفة الجديدة ، مادة غنية وربما كافية أحيانا ، مكنت هؤلاء المؤرخين من دراسة مشاكل المجتمعات السابقة وقضايا اقتصادها وماليتها ، أو مظاهر الاستمرار والتغير في كل مرحلة وكان اهم نتائج هذه الحركة أن تغيرت صورة الماضي عماكانت عليه منذ خسين سنة تغيرت صورة الماضي عماكانت عليه منذ خسين سنة فقط . ولعل أهم مظهر لهذا التغيير ، ليس الجانب

الاقتصادي أو الاجتماعي كما قد يتبادر الى ذهن البعض ، ولكن الاهتمام كل الاهتمام بالجزئيات . فلم تعد هناك في المنهج الجديد جزئية او واقعة محلية تقل قيمة عن الاجراءات والاحداث الكبرى. وهكذا اختفت من التاريخ ظاهرة : المعالم ؛ الكبرى التي تزخر بها كتب التاريخ التقليدية . كما اختفت من التاريخ الجديد أو كادت ظاهرة (تمجيد الماضي أو تقديسه) ، وأصبح الماضي كله يوضع موضع التشريح المعملي لمعرفة عناصره ومقوماته ومكوناته ودوافعه والقوى التي تحركه أو تعوق حركته والنتائج انتي تمخض عنها . وطبق هذا المنهج على جميع العصور دون تمييز لعصر على آخر ، الا بقدر ما يقدم من مادة تاريخية أوفر تعين الباحث على جلاء غوامضه ومعرفة حقائقه . وهكذا تغير مدى الرؤية التاريخية واختلفت الصورة كل الاختلاف. وما أشبهها بمن ينظر الى القبة الساوية بالعين المجردة ثم ينظر اليها بمنظار إلكتروني ، وشتان بين الرؤيتين . فها من شك أننا الآن نرى الماضى بدرجة أكثر وضوحا من أي عصر مضي .

لعل هذه هي أهم نتائج التاريخ الجديد الايجابية ، أما نتائجه السلبية فيؤخذ عليه سلبيتان يتكرر ترديدهما . الاولى امعانه في التخصص والاسلوب العلمي ، ففقد كثيرا من الجاذبية الأدبية التي كانت للتاريخ من قبل . ولذلك فقدت الدراسات الجديدة كثيرا من جهور القراء التقليدين ، لان المؤرخين بنسبة متزايدة أصبحوا يكتبون للمتخصصين ، شانهم في ذلك شأن كثير من زملائهم في العلوم الأخرى . أما السلبية الثانية فهي اختفاء فكرة التاريخ العام ، فرضم السلبية الثانية فهي اختفاء فكرة التاريخ العام ، فرضم المنتها وجاذبيتها أصبحت في ظل المنهج الجديد بعيدة المنال ، وربما بدت في نظر معظم المؤرخين مستحيلة . ومع ذلك فهناك من يشك أن هاتين النتيجتين تدخلان في عداد السلبيات ، وأنها مظهر من مظاهر الإرتقاء

العلمي الذي حققته الدراسات التاريخية في النصف الثاني من القرن العشرين.

•••

اخيرا ننتهي الى كلمة لابد منها عن دراسة التاريخ في العالم العربي ، أو أين نحن من مدرسة التاريخ الجديد المعاصرة . ولابد أن نقرر منذ البداية أن البون شاسع والمواقف مختلفة كل الاختلاف . فدون أن أتطرق الى جزئيات أو مفردات الكتابات التاريخية العربية المعاصرة ، يمكن تقسيم المشتغلين بالتاريخ العرب الى فريقين رئيسيين : الفريق الاول وهم الكثرة الغالبة ، الذين لايزالون يشعرون بالارتباط العاطفي بالماضي ، سواء أكان هذا الاتباط العاطفي دينيا أم سياسيا أم اجتهاعيا أم حتى أخلاقيا ، ولذلك تتأثر كتابتهم أو تصورهم للماضي الذي يدرسونه بهذه العاطفة . وعدد منهم من غير شك على أكبر قدر من العلم والإحاطة ، ولكنه عند الكتابة يستخدم علمه ومادته لاظهار محاسن ذلك الماضي أو مساوئه ، فهم اما مدافع أو مهاجم مهما بلغ من المهارة واللكاء. ومنهجهم عادة في ارقى درجاتهم الاستشهاد النصى بالمصادر، ويظنون أنهم بذلك قد ارضوا قواعد المنهج العلمي . اما الفريق الثاني ، وهم الاقل عددا وانضج عاطفة وأقوى منهجا، فهم يمارسون عادة منهج التحليل النقدي للمصادر، وهم لذلك يحققون منزلة أرقى من الموضوعية الفكرية . وما من شك أن ازدياد الاهتيام بتجميع الوثائق العربية ودراستها ونشرها يزيد هذا الفريق قوة ويدعم منهجه العلمي . ورغم اهتهام عدد من أعضاء هذا الفريق بالجوانب الاجتماعية والاقتصادية ، الا أن أسلوبهم في التناول لازال يغلب عليه طابع عرض ووصف هذه الجوانب في المجتمع ، ولازال بعيدا عن أسلوب معالجة المشاكل والقضايا بمنهج الدليل المباشر بغير وسيط، حسب تعبير

لادوري . كما أن المنهج الكمي والتوجه الاجتماعي من حيث الموقف العقلي لايزالان غير متوفرين في كثير من دراساتنا التاريخية .

واخيرا أذكر ظاهرتين تعوقان غو دراسة التاريخ في العالم العربي على أسس علمية سليمة . الأولى هي اهمال تعلم اللغات التخصصية التي كتبت بها الكتابات التاريخية الأصلية في العصور المختلفة . فهذا العجز اللغوى يشل عقل الباحث ويحجب عنه المعرفة التاريخية كلية . وأضرب على ذلك مثلا ما حدث عند العثور مؤخرا على آلاف اللوحات الكتابية في موقع إبلة بشيال سوريا وترجع الى ما قبل عام ٢٠٠٠ ق.م ، فلم يوجد عربي واحد يستطيع أن يتصدى لقراءتها ، وتركنا قراءتها وتفسيرها للأجانب . ومن الغريب أن هناك من المتعلمين المسئولين من يهون من أمر اللغات التاريخية المتعلمين المسئولين من يهون من أمر اللغات التاريخية بدعوى التعصب للتراث فقط . وكلنا يعرف أنه اذا دخل التعصب من الباب خرج العلم من الشباك ، وعلينا أن نختار إما أن نذهب مع التعصب او نحيا بالعلم .

والظاهرة الثانية هي أن عددا من المؤرخين ينجذبون الى بعض المبادىء والنظريات ، فتتأثر كتاباتهم بهده المبادىء أو تلك النظريات ، وقد تكون كتاباتهم أحيانا مثيرة وممتعة عقليا أيضا ، ولكنها ليست تاريخا لان موضوع التاريخ هو الحياة ذاتها ، ولابد للمؤرخ الحقيقي ان يتعامل مع الحياة والواقع الحى مباشرة ، فالاسلوب العلمي المباشر هو أقصر الطرق واصحها للمعرفة الصحيحة والرؤية السليمة التي يلزم أن نجتهد جميعا في تحقيقها . وان لم نبادر الى هذه الغاية ينجتهد جميعا في تحقيقها . وان لم نبادر الى هذه الغاية رغم مشقة الوصول ـ فسوف تصدق علينا سلبا عبارة أحد المؤرخين المعاصرين وهي «ليس هناك مؤشر اكثر دلالة على شخصية المجتمع من نعيه التاريخ الذي يكتبه او يعجز عن كتابته . »

يتكون الكتاب من استهلال وأحد عشر بابا تقع في نحو عشرين وثلاثمائة من القطع المتوسط . والكتاب مليل بهوامش في نحو عشرين صفحة ، وكشاف تفصيلي في عشر صفحات . ومؤلف الكتاب محرر بجريدة نيويورك تايمز منذ عام ١٩٧٨ .

والمقصود بـ (الفوضى) هنا (الجانب غير المنتظم للطبيعة) ، على حد تعبير المؤلف . أي الظواهر التي لا تثبت على حال ، كيا أنها لا تتغير بطريقة دورية ، بحيث تعود إلى ما كانت عليه كل فترة زمنية محددة . والعلم . الجديد الذي يعدنا به المؤلف هو العلم الذي يعدنا به المؤلف هو العلم الذي يعدرم

ولما كان الكتاب مكترباً بطريقة تجعل من المكن أن يعرض بابا بابا ، فان العرض التالي سيأتي على هدا النحو ، لأنه - فيها أرى - يفضل العرض المجمل بأنه يتيح للقارىء فرصة أن يقرر بالنسبة الى كل باب على حدة اذا ما كان من المفيد له أن يقرأه أم لا .

وقد أرجأت التعليقات الى ما بعد انتهاء العرض حتى تكون الصورة قد اكتملت في ذهن القاريء . ولا يوجد لهذا الا استثناء واحد . اذرأيت من المناسب أن أورد من طيات عرض الباب الرابع تعليقا على بعض ما جاء فه

استهـــلال:

حيثها تبدأ (الفوضى) يتوقف العلم الكلاسيكي. فرخم وفرة الفزيائيين الذين يبحثون في قوانين الطبيعة، فقد ظللنا الى عهد قريب نعاني جهلًا فادحاً فيها يتعلق بعدم انتظام العلقس، واضطراب البحر، وتقلبات الحياة البرية، وذبذبات القلب والمخ. لقد شكل

الفوضى صناعة علم جديد

تألیف : جامزچلیسك عرض وتحلیل : محمدعامر

حالم الفكر _ للمجلد العشرون _ المدد الأول

الجانب غير المنتظم للطبيعة لغزاً ، أو حتى كابــوساً للعلم .

لكن في السبعينات شرعت قلة من العلماء من مختلف التخصصات في أوربا وأمريكا في السعي لأن تجد طريقاً وسط عدم الانتظام . وكانوا جميعاً يبحثون عن علاقات بين مختلف أنواع عدم الانتظام ، فوجد الفسيولوجيون انتظاماً مدهشاً في الفوضى المتطورة في القلب البشري . واستكشف علماء البيئة صعود وهبوط أعداد حشرة العئة المغجرية . وحاول الاقتصاديون أن يحللوا من جديد بيانات سوق المال . وقد قامت النظرة النابعة من هذا مباشرة الى العالم الطبيعي : أشكال السحب ، مسارات البرق ، التفافات الأوعية الدموية الدقيقة ، وتجمعات النجوم في المجرات .

وبعد عقد من الزمن ، صارت و اسها مختصراً لحركة مسريعة النمو تتغلغل في المؤسسة العلمية . وازداد الاهتمام بالفوضى في الجامعات وبين العسكريين ولدى وكالة المخابرات المركزية الأمريكية . وفي لوس ألموس حيث صنعت أول قنبلة ذرية ، أنشىء مركز للدراسات غير الخطية لتنسيق العمل في الفوضى والمشكلات المتعلقة بها . ويرى بعض الفزيائيين أن الفوضى هي علم العمليات لا الحالات ، الصيرورة لا الكينونة .

والفوضى تربط التخصصات المختلفة بعضها بالبعض الآخر، وتنظر الى المشكلات في كلياتها دون ارجاعها الى مركباتها . ويرى البعض أن الفوضى هي الثورة الثالثة في علم الفيزياء ، بعد النسبية وميكانيكا الكم . واذا كانت النسبية قد استبعدت خيال الزمان والمكان المطلقين ، واستبعدت ميكانيكا الكم حلم عمليات القياس المحكومة فان الفوضى قد استبعدت وهم التنبوء المحدد . غير أن الفوضى ، دونا عن

الثورتين السابقتين عليها ، تتعامل مع النظواهر التي نلمسها مباشرة في حياتنا اليومية .

لا يمكن الا لعلم من نوع جديد أن يبدأ عبور الفجوة الكبيرة بين معرفة ما يفعله شيء واحد مثلاً جزيء من الماء _ وما تفعله ملايين من الشيء نفسه .

تقليلياً ، عندما يرى الفيزيائيون نتائج معقدة ، فانهم يبحثون عن أسباب معقدة . أما دراسة الفوضى الحديثة فقد بدأت في الستينات بملاحظة أنه يمكن لبعض المعادلات الرياضية البسيطة أن تشكل نموذجاً لبعض الظواهر العنيفة مثل مساقط المياه . فالتغير الطفيف في المدخلات قد ينتج عنه تغير ضخم في المخرجات . وهنا ما يعرف باسم تأثير الفراشة ، فحركة جناحي الفراشة اليوم في بكين قد تتطور الى عاصفة في نيويورك في الشهر التالى .

(١) تأثير الفرائسة:

يتبنى العلياء الذين يسيرون على نهج و نيوتن ، المقولة التالية : إذا كان لدينا معلومات تقريبية عن الشروط الابتدائية للمنظومة ، وفهاً للقوانين الطبيعة ، فإننا نستطيع أن نحسب سلوك المنظومة على وجه التقريب . وقتع هذه المقولة في القلب الفلسفي للعلم .

كلاسيكياً كانت هذه المقولة مبررة ، في الفلك وعلوم الغضاء مثلًا ، وتعتمد التنبؤات الاقتصادية والطقسية على نفس الفرض ، لكن نجاحها أقل وضوحاً .

وفي أواثل الستينات صمم « ادوارد لورنز Edward من خلال المحمد « Lorenz عن خلال الكمبيوتر الأرقام المعبرة عن الكمبيوتر الأولى مقربة الى ستة أرقام

عشرية ، والثانية مقربة الى ثلاثة أرقام نقط . وكان يتوقع أن تأتي النتائج متقاربة . لكنه للغرابة لم يجدها كذلك . نحن إذن أمام ظاهرة غير تقليدية ، حيث يمكن أن تؤدي الأخطاء الصغيرة الى نتائج خطيرة . ومن هنا قرر (لورنز) أن التنبوء طويل المدى بالطقس محكوم عليه بالفشل .

ومن المعروف في الميكانيكا الكلاسيكية ، أن المجموعة الديناميكية قد يكون لها بعض نقاط عدم الاستقرار . والمقصود بهذه النقاط تلك التي يمكن أن يؤدي تغير ضئيل فيها الى نتائج كبيرة .

فمثلاً الكرة على قمة الجبل تكون في وضع عدم استقرار . وازاحة صغيرة في أي اتجاه كافية لأن تجمل الكرة تسقط أسفل الجبل . لكن الجديد في المنظومات التي توصف بالفوضى أن جميع النقاط هي نقاط عدم استقرار .

وبالرغم من أن استخدام الكمبيوتر قد حسن كثيراً من مقدرتنا على التنبوء بالطقس ، فان هذا ينطبق فقط على الفترات القصيرة نسبياً : يومين أو ثلاثة أيام ، وبعد هذا فلن يكون الأمر الا تخميناً لا أكثر . والسبب في هذا هو ما يسمى بتأثير الفراشة : أي أن تسفر تغيرات صغيرة عن نتائيج كبيرة . والمصطلح الفني اللي يستخدم هنا هو : حساسية التوقف على الشروط الابتدائية . وهذا ليس مفهوماً جديداً كلية ، كما يمكن أن نتبين من المقطوعة الشعبية التالية :

لننقص مسمار فقدت الحدوة ولنغيباب الحدوة فقد الحصان ويفقدان الحصان فقد النفارس ويفقدان الفارس خسرت المعركة ويخسارة المعركة المملكة!

وعدم القدرة على التنبوء مرتبط بعدم دورية الظاهرة . وهذه وتلك مرتبطتان بعدم امكان وصف المنظومة الديناميكية عن طريق معادلات خطية . فتلك المنظومات التي توصف وصفاً خطياً تصير دورية ، أو تصل الى حالة انتظام . وحتى اذا ما أدخلت عليها بعض الاضطرابات ، فانها تميل الى أن تتناقص حتى تعود المنظومة الى حالتها من الدورية أو الانتظام .

(٢) ثـــورة:

تولدت عن ثورة جاليليو على أرسطو نظرة مختلفة الى حركة الأجسام . وفي اطار هده النظرة رأى جاليليو انتظاماً في حركة البندول . فالبندول الذي له طول معين يتذبذب نفس العدد من الذبذبات خلال نفس الفترة الزمنية ، بغض النظر عن سعة الذبذبة . لكن هذا الانتظام غير موجود في الواقع . انه مجرد تقريب . فتغير زاوية الحركة يولد قدراً ضئيلاً من عدم الخطية في المعادلات . وفي حال الذبذبات الصغيرة ، فإن الخطأ لا يكاد يذكر ، لكنه موجود ، ويمكن قياسه حتى بالوسائل البدائية التي كانت متاحة في عصر جاليليو .

وقد احتاج الأمر الى ثورة أخرى ، ثورة الفوضى ، في النصف الثاني من القرن العشرين ، حتى ننظر الى حركة البندول آخدين عدم الخطية في الاعتبار . وفي اطار النظرة الجديدة درست الفوضى منظومات محتلفة : فديناميكا البندول اتسعت لتشمل تكنولوجيا حديثة مثل الليزر . وقد لوحظ أن بعض المنظومات الكيميائية تبدي سلوكاً يشبه سلوك البندول ، شأنها في هذا شأن ضربات القلب . والاتساع آخل في التزايد ليشمل الطب الغضوي والنفسي ، والتنبوء الاقتصادي ، ومن الجائز أيضاً تطور المجتمعات .

وقد وضع « ستيفن سمال Stephen Smale» من جامعة بيركلي نموذجاً توبولجياً للمنظومات الديناميكية التي تتسم بالفوضى . وقد التفت مجموعة من الشباب الرياضيين للعمل في هذا المجال حول « سمال » . ثم استطاع هذا النشاط أن يجلب انظار الفزيائيين . لقد استطاع « سمال » أن يحول فرعاً من فروع الرياضيات المجردة الى عالم الواقع .

ولقد لاقت الفوضى والنظرة المنبئقة عنها نجاحاً عظياً في تفسير ظاهرة فلكية رصدها العلماء من أكثر من ثلاثة قرون ، ألا وهي ظاهرة البقعة الحمراء الكبيرة التي تظهر على كوكب المشتري . وفي البداية لم تكن هذه الظاهرة من الوضوح بما يستدعي أن يبحث لها عن تفسير . ومع زيادة مقدرات الرصد في القرن الماضي ازداد وضوح الظاهرة ، وبدأت التفسيرات . فمن قائل إنها حمم بركانية ، إلى قائل إنها قمر جديد يوشك أن يبولد ، إلى قائل إنها جسم صلب يسبح في فضاء المشترى ، إلى قائل إنها جسم صلب يسبح في فضاء المشترى ، إلى قائل إنها قمة عمود غازي .

وفي عام ١٩٧٨ أرسلت سفينة الفضاء و فويجر و صوراً أكثر وضوحاً ، فبدت البقعة كها لوكانت عاصفة ضبخمة . لكن كان من الصعب قبول هذا التفسير لأن العواصف على الأرض لا تستقر لمثل هذه الفترة الطويلة من الزمن . ثم جاء رياضي شاب يدعى و ماركوس Amrcus فوضع في الكمبيوتر نموذجاً فوضوياً صاغه من خلال ديناميكا المواثع . وبأخذ صور على فيلم سينماثي لما ظهر على شاشة الكمبيوتر ، ثم عرض الصور بسرعة على شاشة سينها ، ظهرت دوامات تدور وتتحد في شكل بيضاوي يشبه تماماً بقعة المشتري في شكلها وحركتها .

(٣) تقلبات الحيساة:

رغم تعقد الواقع البيولوجي ، فإن نماذجه الرياضية بسيطة للغاية . ولذا فهي ليست أكثر من كاريكاتور للواقع . لكنه كاريكاتور مفيد على كل حال . فهو يعطي علماء البيئة . مثلاً . فكرة عن تطور الأوبشة وتجمعات الحيوانات أو الحشرات التي يدرسونها .

وكأحد أنواع التبسيط ، فإنه يمكن لعلماء البيئة أن يتعاملوا مع معادلات الفروق التي تنظر الى الزمن نظرة منفصلة ، بدلًا من المعادلات التفاضلية التي تنظر الى الزمن نظرة متصلة . أي أن بامكانهم أن ينظروا الى النزمن من خلال الأعداد الطبيعية: صفر، ١، ٢ ، . . ، بدلاً من الأعداد الحقيقية التي تأخذ في الاعتبار أيضاً الكسور والجذور وغير ذلك . والذي يبرر هذا التبسيط أن كثيراً من الحشرات ـ مثلاً ـ تتوالد في موسم معين ، ولذا فلا يوجد تـداخل بـين الأجيال . ويالتالي فيمكننا الحديث عن الجيل الأول ، فالثاني . . . وهكذا . وفي هذه الحال علينا أن نبحث عن دالة تربط عدد أفراد الحشرة هذا العام بعددها في العام الذي يليه . وهذه معادلة فروق . ويظهر في معادلة الفروق معامل (أو معاملات) ثابت ، أي أنه لا يتغير من عام الى عام . فيا تأثير هذا المعامل على عدد أفراد الحشرة المتوقع ؟ . في حدود معينة ، كلما تزيد قيمة المعامل ، يزيد العدد عند الاستقرار . لكن الأمور ليست دائماً هكذا . فبزيادات أكثر ، يمكن أن نصل الى الفوضى . وحتى في هذه الحال كان العلماء يقولون إن العدد يتذبذب حول توازن مفترض . ولم يخطر ببالهم أنه قد لا يكون هناك توازن على الإطلاق. نعم إن النموذج الرياضي مبسط . لكنه مبسط بحثاً عن الانتظام ، فلماذا يزعج العلياء أنفسهم برؤية الفوضى ؟ والفزيـاثيون أيضــا تدربوا على ألا يروا الفوضى . وبالرغم من أنهم يمضون

الفوضى : صناعة علم جديد

فترة طويلة من دراستهم في صياغة وحلول المعادلات التفاضلية ، فثانهم يغفلون حقيقة أساسية : أن أغلب المعادلات التفاضلية ليس لها حلول تحليلية . وتلك التي لها حلول هي تلك التي لا تصف الفوضى . إن عدم الانتظام موجود في الطبيعة ، لكن الفزيائيين يريدون اكتشاف الانتظام . ولـا فإنهم يتجنبون الصياضات الرياضية التي تفضي الى الفوضى . أما اذا أجبروا على التعامل مع عدم الانتظام ، فانهم يعالجونه كها لو كان ظاهرة ثانوية : شوشرة ، أو ضوضاء ، أو شيئاً من هذا القبيل .

لنعد الآن الى دراسة معادلة الفروق التي تصف تغير عدد أفراد حشرة أو حيوان ما من عام الى عام . وهذه المعادلة هي :

حيث س ن هي نسبة العدد في السنة النونية الى أكبر عدد ممكن (أي أن س ن تقع بين صفر وواحد). أما ر فهو معامل لا يتغير بتغير السنين .

وكها هو واضح فهده ليست معادلة خطية . وقد حلل العالم الاسترائي و روبرت ماي Robert May الذي أي الى البيولوجيا من الرياضيات سلوك هذه المعادلة ، فوجد أنه اذا كانت و ر » صغيرة فان س ن تثبت بعد فترة من الزمن . وبزيادة ر تكف س ن عن الثبات ، لكنها تتلبلب بين قيمتين ، ثم بين أربع قيم ، فثماني فست عشرة ، . . . وهكذا حتى تبدأ الفوضى حيث لا توجد دورات منتظمة . ومع استمرار زيادة و ر » لا يلبث الانتظام أن يعود من جديد ، لكن هذه المرة بدورة ثلاثية ثم تصير اللبلبة بين ست قيم ، فاثنتي عشرة ، فأربع وعشرين . . . ثم الى الفوضى من جديد فأربع وهكذا فمن المكن العثور على انتظام داخل الفوضى

ومن مؤتمر في برلين الشرقية تقابل (ماي) مع بعض العلياء السوفييت ، واكتشف أن دراسة الفوضى ليست أمراً جديداً لديهم . بل أن هناك تقاليد بحثية راسخة في موضوع الفوضى بين الرياضين والفزيائيين السوفيت ترجع الى أبحاث الرياضي السوفيتي (كالماجورف "Kolmogorov" في الخمسينيات . زيادة على ذلك فإن في الاتحاد السوفيتي تفاعلاً بين الرياضيين والفزيائيين أقوى من ذلك الموجود في الغرب . لكن للأسف فان بعض ما يصل اليه السوفيت يعاد من الغرب نتيجة سوء الاتصالات .

وقد حلت النظرة الفوضوية مشكلة نظرية كانت تقسم علماء البيئة الى فريقين . فريق يرى أن اعداد أفراد كل نوع من أنواع الكاثنات الحية ، مستقرة أساساً وبالتالي فهي محكومة بآليات محددة . وفريق يرى أن هذه الأعداد تتذبذب بصورة غير منتظمة وبالتالي فهي خاضعة لعوامل بيئية لا يمكن التنبوء بها . ثم جاءت النظرة الفوضوية التي بينت أن نموذجاً رياضياً بسيطاً وعدداً يمكن أن يصلح للتعبير عن الرؤيتين معاً .

وعلى ضوء النظرة الفوضوية أعيدت قراءة الاحصاءات الخاصة بالأوبئة ، فأمكن فهمها بصورة أفضل .

(٤) هندسبة الطبيعسة :

كان الاقتصاديون يعتقدون أنه لا علاقة بين تغيرات الأسعار على المدى القصير وتغيراتها على المدى الطويل . فالتغيرات التي تجري خلال يوم هي مجرد تشويشات ، لا يمكن التنبوء بها ، وليست جديرة بالاهتمام . أما التغيرات التي تجري على مدى الشهور والسنين والعقود فهي محكومة بقوى اقتصادية كالركود ، أو سياسية

كزيادة أخطار الحروب . ونظرياً ، هذا يعطي فـرصة لفهم الأمور .

الى أن جاء و بينويت مانسدلبسروت Mandelbrot وحلل على الكمبيوتر التقلبات في أسعار القطن المسجلة منذ أوائل القرن . فوجد أن تقلبات الأسعار لا تتوقف على المدى ، قصيراً كان أو طويلاً . فمنحنى تقلبات الأسعار اليومية تشابه مع منحنى تقلبات الأسعار الشهرية . واستمرت درجة التغيرات ثابتة على مدى فترة ستين عاما شهدت حربين عالميتين كها شهدت الكساد الكبير .

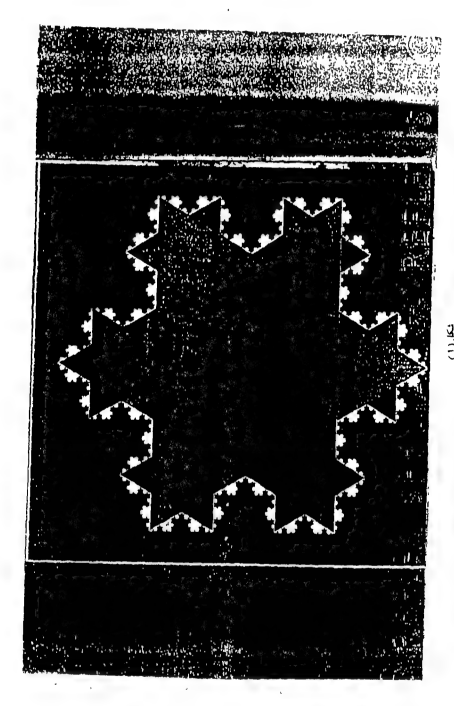
وقد وجد (ماندلبروت) صورة مشابهة فيها يتعلق بالضوضاء التي تعتري نقل الرسائل تليفونياً. فقد كان المهندسون يعتقدون أن هناك فترات بلا ضوضاء، وأخسرى مليئة بالضوضاء. لكن عندما حلل وماندلبروت) الأمر، وجد أن تلك المليئة بالضوضاء تنقسم بدورها الى فترات خالية وأخرى ليست كذلك. وعندما حلل تلك الأخيرة تحليلاً أدق وجد أنها تسلك نفس السلوك. وهكذا.

ثم يقول المؤلف إن « ماندلبروت » لاحظ أننا عندما نقيس أطوال شواطيء البلاد نختار نقطاً متتالية على هذه الشواطيء ثم نقيس أطوال الخطوط المستقيمة الواقعة بين كل نقطتين متتاليتين ، وجموع هذه الأطوال هو ما نسميه طول الشاطيء . كما لاحظ أننا إذا ما قسنا طول الشاطيء مرة أخرى باختيار نقاط أكثر قرباً الى بعضها الشاطيء مرة أخرى باختيار نقاط أكثر قرباً الى بعضها البعض فإننا نحصل على نتيجة أكبر من تلك التي حصلنا البعض فإننا نحصل على نتيجة أكبر من تلك التي حصلنا عليها من قبل ، وهكذا . ويقول المؤلف إن الحس الرياضي يتوقع أن تتقارب هذه النتائج الى عدد هو الطول الحقيقي للشاطيء . ويضيف إن هذا صحيح إذا ما كان الشاطيء شكلاً اقليمياً مثل قوس من دائرة .

لكن و ماندلبروت و على حد قول المؤلف و وجد أن هذه النتائج تتزايد بلا نهاية ، أو على الأقل تتزايد حتى نصل بتقسيمنا للشاطيء الى مستوى المذرات . يقول المؤلف هذا كيا لو كان شيشاً جديداً بالرغم من أن الموضوع قمديم ، ومنذ القرن الماضي والرياضيون المنوفون أن هناك منحنيات تتقارب بالنسبة لها هذه النتائج الى عدد يسمى طول المنحني ، وتسمى هذه المنحنيات بالمنحنيات المقومة ، وهناك منحنيات أخرى تتزايد بالنسبة لها هذه النتائج بدون حد ، وتسمى بالمنحنيات غير المقومة ، أو ذات الأطوال الملانهائية . هذا طبعاً عن المنحنيات الرياضية . أما عن المنحنيات التي توجد في الطبيعة (كالشطآن وغيرها) فنحن في حاجة الى شيء من التجريد كي نصفها وصفاً رياضياً . ولهذا التجريد مشكلاته المعروفة قبل أن يولد وماندلبروت ، ومؤلف الكتاب معا .

وقد استعان « ماندلبروت » بالكمبيوتر للتعمق في دراسة المنحنيات التكرارية المعروفة منذ بداية القرن . وكمثال على منحنى تكراري يمكن أن نبدأ بمنحنى بسيط مثل مثلث متساوي الأضلاع . ثم نقسم كل ضلع الى ثلاثة أقسام متساوية ، ونرسم على القسم الأوسط من كل من الأضلاع الثلاثة مثلثاً متساوي الأضلاع ، ثم نكرر هذه العملية على جميع الأضلاع الخارجية التي نصل اليها ، وهكذا . يرسم هنا شكل (١) المرفق .

وتتميز هذه المنحنيات بان سلوك الجزء يشبه سلوك الكل (أي أن صورتها تحت المجهر تشبه صورتها بالعين المجردة). وهي في هذا تشب ما تسوصل اليه و ماندلبسروت » في تحليله لتقلبات أسعار القطن وللضوضاء المصاحبة للرسائل التليفونية. ويقول المؤلف إن «ماندلبروت» قد أعطى لهذه المنحنيات



of the second se

أبعاداً كسرية ، لكنه لم يوضح كيف . ولذا فإن هـذه المنحنيات تسمى أيضاً منحنيات كسرية .

المهم أن ﴿ مَاندَلْبُرُوتِ ﴾ أقام على أفكار كهذه نوعاً من الهندسة أسماه الهندسة الكسرية للطبيعة . وقد وجدت هذه الهندسة تطبيقات في الأحوال التي نريد أن نأخذ فيها التفصيلات في الاعتبار . فالكرة الأرضية ليست في الحقيقة كرة ، بل إن هناك جبالًا ووديانــاً ، ولوح الزجاج ليس في الحقيقة مستوياً ، لانك اذا ما نبظرت إليه بالمجهس فستجد مسرتفعات ومنخفضات ، . . . كيا وجدت هذه النظرة الكسرية تطبيقات في مجالات أخرى . مثلًا في البيولوجيا حيث تشبه تفرعات الأوعية الدموية الصغيرة تفرعات الأوعية الدموية الكبيرة ، وحيث وجد أن توزيع ذبدبات دقات القلب يتبع قوانين كسرية شأنها في هذا شأن ذبلبات أسعار القطن المشار اليها آنفاً . إضافة الى هذا يمكن القول إن المنظومات التي يصاغ سلوكها عن طريق معادلات غير خطية (والسابق الحديث عنهـ ا) هي منظومات يشبه سلوك الكبير منها سلوك الصغير، أو يشبه سلوك الكل سلوك الجزء ، ومن هنا فيمكن فهمها والتعامل معها من خلال الهندسة أو النظرة الكسرية .

انشغل العلياء طويلاً بظاهرة الاضطرابات في حركة المواقع (أي السوائل والغازات) ، وظهور دوامات صغيرة وكبيرة متداخلة ، واختلاط تيارات المائع بعضها ببعض بحيث يصبح تمييز بعضها عن بعض متعذراً . ما الذي يجعل المائع ينتقبل من حركة سلسة تميل فيها الاضطرابات الصغيرة الى أن تضعف حتى تختفي ، الى حركة مضطربة يزداد فيها الخلل الى حد الكارثة ؟ هذا

السؤال شكلً مشكلة هامة وغامضة في العلم . وقد وضع الفزيائي السوفيتي (لانداو Iandau) نظرية للاجابة على هذا السؤال مفادها أن هذا الانتقال يجري نتيجة لتراكم متزايد لموجات ذات ايقاعات متعارضة في المائع المتحرك .

وتغير الحالة ظاهرة معروفة في الطبيعة . وفي السبعينات كانت الأبحاث قد بينت أن تغير الحالة من السيولة الى الغازية ، ومن السيولة الى الغازية ، ومن الاتصال الى الاتصال الفائق ، ومن عدم المغنطة الى المنطقة ، كلها ذات جوانب رياضية واحدة . فهل تشبه ظاهرة الانتقال من السلاسة الى الاضطراب ظواهر تغير الحالة ؟

لقد صمم «سويني Swinney» « وجولوب وجولوب السلاسة الى الاضطراب من حركة السوائل . وكانوا يتوقعون ظهور الاضطراب من حركة السوائل . وكانوا يتوقعون ظهور ايقاعات و لانداو » المتعارضة . وبالفعل ظهرت بعض الايقاعات . وبينها كانوا يترقبون المزيد حدث ما لم يكن متوقعاً ، قفز السائل مرة واحدة الى حالة مختلطة ليس بها أية دورات مميزة على الاطلاق . لقد فشلت التجربة في تأكيد النظرية ، أو بالأحرى لقد اتضح أن النظرية لا تصف الواقع . وهذا جعل الباحثين يرون أن « لانداو » على خطأ ، ويتوقعون أن يكون « رويل Ruelle على خطأ ، ويتوقعون أن يكون « رويل » لظاهرة صواب . فعلام يقوم تفسير « رويل » لظاهرة الاضطراب ؟ إنه يقوم على ما يسمى بالجوانب الغريبة .

لنبدأ بما يسميه الفزيائيون فراغ الحالة ". وهو فراغ الخليدي ذو عدد من الأبصاد تكفي لوصف المنظومة الديناميكية من حيث الموضع والسرعة . فمثلاً اذا كانت

^(*) الأدق أنْ تقول كنية الحركة (أو الزخم) وهي حاصل ضرب الكتلة في السرمة .

القوضى : صناعة علم جليد

المنظومة عبارة عن نقطة مادية تتحرك في خط مستقيم ، يكون فراغ الحالة فراغاً ذا بعدين ، أحدهما يمثل الموضع ، والآخر السرعة . وتعطينا كل نقطة في هذا الفراغ معلومات كاملة عن موضع النقطة وسرعتها معاً . وتمثل حركة المنظومة بمنحني من هذا الفراغ . فمثلاً اذا كانت النقطة المادية تتحرك بسرعة منتظمة ، فان حركتها تمثل في فراغ الحالة بخط مستقيم مواز للمحور الذي يمثل الموضع ، اما اذا كانت تتحرك بسرعة متزايدة ، فان حركتها تمثل بمحني صاعد .

والجانب هو منحنى في فراغ الحالة يمثل حالة مستقرة ، بحيث اذا بدأت المنظومة الحركة من وضع تمثله نقطة واقعة عليه ، فإن النقاط التي تمثل حركة المنظومة مستقبلاً ، تظل واقعة عليه . وحتى اذا بدأت المنظومة الحركة من نقطة خارجة لكنها واقعة من و منطقة جلبه » فإن الحركة تتطور الى وضع يجعلها توصف بنقطة واقعة عليه ، ثم تستمر النقاط التي تصف الحركة واقعة عليه . فمثلاً اذا كانت المنظومة الديناميكية عبارة عن عليه . فمثلاً اذا كانت المنظومة الديناميكية عبارة عن قوة الاحتكاك فقط ، فإن فراغ الحالة هنا سيكون ذا أربعة أبعاد ، اثنين لتحديد موضع مركز كتلة الجسم ، واثنين لتحديد سرعة هذا المركز ، أما الجاذب هنا فسيكون نقطة واقعة في مستوى الموضع ، لأن المنظومة فسيكون نقطة واقعة في مستوى الموضع ، لأن المنظومة فسيكون نقطة واقعة في مستوى الموضع ، لأن المنظومة فسيكون نقطة واقعة في مستوى الموضع ، لأن المنظومة

وتفسير و رويل ، لظاهرة الاضطراب ، أن حركة . المائع تقع في منطقة جذب جاذب غريب في فواغ الحالة ، وبعد فترة من الحركة تقع النقطة التي تصف الحالة على هذا الجانب ، وهنا يبدأ الاضطراب ، وتظل النقطة الممثلة للحركة على الجانب ، وبالتالي يستمر الاضطراب . وفراغ الحالة في تصور و رويل ، فو عدد قليل نسبياً من الأبعاد ، أما الجاذب الغريب فهو منحفى قليل نسبياً من الأبعاد ، أما الجاذب الغريب فهو منحف

محصور في نطاق صغير لكنه ليس دورياً ، ولا يقطع نفسه أبداً . ولكي يمثل المنحنى حركة تسمح بنظهور كل الايقاعات (التي توجد في الاضطراب) فان طوله يجب أن يكون لا نهائياً ، رغم أنه محصور في نطاق محدود . إنه منحنى من منحنيات هندسة « ماندلبروت » الكسرية السابق الحديث عنها في الباب السابق .

(٦) العالمية:

اكتشف فيجنباوم Feigenbaum ثابتاً مشتركاً بين المنظومات غير الخطية . فقد اكتشف أن المنحنيات التكرارية المناظرة لهذه المنظومات تتصاغر بمعدل ثابت همو (مسقلوب) 7.7.۹ (أو بسحسساب أدق

أمثال هذا الثابت تسمى أحياناً ثوابت عالمية . لقد كان هذا الاكتشاف باعثاً على سعادة ضامرة ، لكنه في ذات الوقت سبب صدمة قوية .

(٧) نُجُرِي التهجارب:

أجرى و ليبخابر Libchaber تجربة على الميليوم السائل للراسة التلبلب في حركة المواثع . وصمم لهذا الغرض صندوقاً صغيراً ليضع فيه سائل الميليوم عند درجة ٤ قوق الصفر المطلق (أي ٢٦٩ تحت الصفر المثيري) . ويرفع درجة الحرارة عند قاعدة الصندوق رفعاً ضئيلاً (جزء من ألف من المدرجة المثوية) تتحرك تيارات الحمل الى أعرل والى أسفل . وتدرس حركة السائل عن طريق رصد درجة الحرارة عند قمة الصندوق . وقد وجد وليبخابر ٤ أن درجة الحرارة عند القمة تتدبلب فبدبات، معينة . وبزيادة درجة الحرارة عند الغمة القاع يتضاعف عدد اللبدبات . لكن اللبدبات القديمة بل

مالم الفكر ـ المجلد العشرون ـ العند الأول

تكون سعتها أقل . وهكذا يتضاعف التفرع كها هومبين بالرسم . وهكذا تتفق مشاهدات (ليبخابس) مع ما توقعته النظرية .

(۸) مسسور الفومسس :

حتى إذا كان سلوك المنظومة الديناميكية غير فوضوي ، فإنها قد لا تكون بعيدة جداً عن الفوضى . فمثلاً إذا كانت المنظومة الديناميكية عبارة عن بندول ذي رأس ممغنطة ، وكان هناك مغنطيسان مثبتان تحت البندول بحيث أن البندول عندما يسكن تكون رأسه عند أحد هذين المغنطيسين ، فان سلوك المنظومة لن يكون فوضوياً ، إذ أنها بعد فترة متسكن هنا أو هناك .

ما علاقة هذا بالفوضى ؟ في فراغ الحالة لهذه المنظومة يوجد جاذبان ، كل منها عبارة عن نقطة ، الأولى تناظر المغنطيس الأول ، والثانية تناظر الثاني . ونقاط هذا الفراغ تنقسم الى فئتين بحيث اذا كانت حالة المنظومة عند بداية الحركة ممثلة باحدى نقاط الفئة الأولى ، فان المنظومة ستستقر عند الجانب الأول . وبالمثل بالنسبة الى الفئة الثانية . ما هو خط الحدود الذي يفصل بين هاتين الفئة الثانية . ما هو خط الحدود الذي يفصل بين هاتين الفئتين ؟ إنه قد يكون منحني كسرياً فوضوياً معقداً .

أيضاً يمكن الوصول الى فئات فوضوية بطرق رياضية بسيطة نسبياً وهذا ما فعله « ماندلبروت » اذ أنه قسم

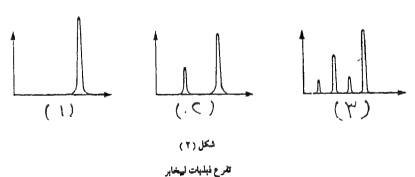
مستوى الاعداد المركبة الى فئتين . بحيث تقع النقطة حـ في احداهما اذا كانت المتتابعة التي حدها الأول ع ١ = حـ وحدها رقم ن + ١ يرتبط بحدها رقم ن بالعلاقة ع ن + ١ = ع ٢ ن + حـ ، اذا كانت هذه المتتابعة تتباعد الى اللانهاية ، والا فالنقطة جـ تقع في الفئة الثانية .

تسمى الفئة الثانية فئة و ماندلبروت و . هذه الفئة ليست تكرارية تماماً كالمنحنيات التي سبق الحديث عنها في الباب الرابع . لكنها تكرر نفسها على وجه التقريب ، وان لم يكن بالضبط .

(٩) مجمع المنظومات الديناميكية :

في أواخر السبعينات كون بعض طلبة الدراسات العليا بجامعة وسنتاكروز بكاليفورنيا مجموعة أسماها المؤلف و مجمع المنظومات الديناميكية لدراسة السلوك الفوضوي لهذه المنظومات .

وكان من بين الأسئلة التي سألوها هل يمكن قياس عدم امكان التنبوء ؟ وقد وجدوا إجابة على ذلك في المفهوم المعروف باسم « أس ليابونوف » نسبة الى الرياضي الروسي « ليابونوف ، وهذا الأس يقدم مقياساً للخواص التوبولوجية التي تناظر مفاهياً مثل عدم امكان التنبوء . فأسس « ليابونوف » لمنظومة ما تقيس الأثار المتعارضة لتمدد وتقلص وطى



القوضى : صناعة علم جديد

الجواذب في فراغ الحالة . وبالتالي فهي تعطي صورة لخواص المنظومة التي تؤدي الى الاستقرار أو عدم الاستقرار . فمثلاً تبين أنه لكل جاذب غريب ، يكون واحد أو أكثر من أسس ليابونوف موجبا .

ومن بين ما توصلت اليه هذه المجموعة أن المنظومة الديناميكية قد تجمع بين السلوك المنضبط في اتجاه ، والسلوك غير المنضبط في اتجاه آخر .

وقد ربطت المجموعة بين نظرية الفوضى ونظرية المعلومات. فعندما تكون المنظومة في حالة فوضى ، ولا يمكن التنبوء بحركة جزيئاتها ، فان كل جزيء يقدم معلومة جديدة . فكما أن الطاقة تنتقل أثناء اضطراب الماثع من المستوى الكبير إلى المستوى الصغير بتحولها من طاقة حركة الى طاقة حرارية من خلال سلاسل الدوامات ، فان المعلومات تنتقل بالعكس ، من المستوى الصغير الى المستوى الكبير . أو هذا على الأقل المستوى المجموعة . والقنوات التي تنتقل خلالها المعلومات من أسفل الى أعلى هي الجوانب الغريبة ، المعلومات من أسفل الى أعلى هي الجوانب الغريبة ، فهي تكبر حالة العشوائية الابتدائية ، كما يكبر أثر الفراشة ، عدم التحديدات الصغيرة الى أشكال طقسية كبيرة .

(١٠) الايقاحات الداخلية :

ضزت المفاهيم والنظريات الفوضوية مجالات البيولوجيا والطب. وانطلاقاً من هذه المفاهيم أنشيء نموذج رياضي لحركة عيون مرضي الشيزوفرينيا أسفر عن عدم انتظام لا يختلف عن ذلك المسجل في البيانات الطبية . ومع قدوم الثمانينات أدخلت الفوضى نوعاً جديداً من الفسيولوجيا قائماً على فكرة أن الأساليب الرياضية تستطيع أن تساعد العلماء على فهم السلوك

الكلي للمنظومات المعقدة دون الدخول في التفصيلات الداخلية . وهمذا تطور همام ، لأن عمل نموذج على الكمبيوتر لمنظومة معقدة كقلب الانسان هو أمر مستحيل عملياً ، اذا ما أريد لهمذا النموذج أن ياخذ كل التفصيلات الدقيقة في الاعتبار .

وعلى سبيل المثال فالتلبذب البطيني الذي يسبب سنرياً مثات الآلاف من الوفيات المفاجئة في الولايات المتحلة الأمريكية هو خلل في منظومة المقلب ككل ، دون ان يبدو أن هناك خللاً في اجرائها . وبالمثل ، فالاضطرابات العقلية هي اضطرابات في منظومة معقدة . ومن هنا فان خبراء الفوضى يرون ضرورة النظرة الكلية الجديدة . وباجراء التجارب على قلوب الكلاب وجد أن النشاط الكهربي للقلب يشبه من أوجعه كثيرة المنظومات الأخرى التي تطور سلوكاً فوضوياً .

وفي اطار هذه النظرية الكلية جرت دراسة للايقاعات البومية ، وهي نوع من الساعات البيولوجية ، أو السطواهر البيولوجية التي تتكرر كل أربع وعشرين ساعة . ومن بين هذه الايقاعات دورة نشاط البعوض التي تتكرر في الطبيعة كل أربع وعشرين ساعة . اما في المعمل فقا وجد أن هذه الدورة قد تتقدم أو تتأخر تبعاً للمنبهات الخارجية . وقد تبين أن الدورة الداخلية ، أي التي تجري عند ثبوت المنبهات الخارجية ، تتكرر كل أي التي تجري عند ثبوت المنبهات الخارجية ، تتكرر كل ثلاث وعشرين (لا أربع وهشرين) ساعة .

وبالمثل وجد أن دورة حرارة الانسان الداخلية تتكرر كل خس وعشرين (لا أربع وعشرين) ساعة . أما الناس الذين يعزلون عن العالم الخارجي ويعيشون في ظل ثبوت الضوء ودرجة الحرارة وما الى ذلك ، فان دورة النوم ـ اليقظة لديهم تحتل تماماً بعد بضعة أسابيع .

(۱۱) الفوضى وما بعدها :

غيرت الفوضي مجموعة من المنطلقات الضمنية التي كانت سائدة بين العلياء ، مثل « المنظومات البسيطة تسلك سلوكاً بسيطاً » ، « السلوك المعقد يتطلب أسباباً معقدة » ، « تتصرف المنظومات المختلفة بطرق مختلفة » ، وأخد مزيد من العلياء يرون أن الفوضي قدمت طريقاً جديدة للنظر لأي البيانات القديمة . وأكثر فاكثر أخلوا يشعرون أن تجزىء العلم يعيق تقدمه . وبالنسبة إليهم كانت الفوضي هي نهاية البرنامج الاختزالي في العلم .

غير أنه لا يوجد اتفاق على مصطلح و الفوضى الفهناك من يرى أنه مصطلح غير مناسب لأنه يستلزم العشوائية ، بينها الظاهرة التي نعالجها هي أنه توجد في الطبيعة عمليات بسيطة بمكن أن تنشيء صروحاً معقدة ، دون عشوائية . وهناك عدة مقترحات لأوصاف بديلة : و الديناميكا عررة من قيود النظام والتنبوء) ، و السلوك الذي يضخم عدم التأكد ، لكنه ليس تماماً غير قابل للتنبوء) ، و السلوك غير المتظم ، وغير القابل للتنبوء للمنظومات الديناميكية المحددة غير وغير القابل للتنبوء للمنظومات الديناميكية المحددة غير الخطبة) . . .

ويسرى بعض العلماء اللين يبحشون في المنظومات البيولوجية أن مصطلح « الفوضى » أضيق من اللازم . فالفوضى تستلزم أن تكون المنظومة بسيطة ، قليلة الأبعاد . هذا في نظرهم مجرد حالة خاصة ، إذ أنهم مهتمون بالمنظومات المعقدة كثيرة الأبعاد ، وهم مقتنعون بأن مثل هذه المنظومات موجودة في الطبيعة .

لعل أشد ما جذب انتباهي في هذا الكتاب هو المبالغة . فالموضوع ، ببساطة ، أننا نعيش في واقع معقد ، وفي محاولتنا لفهمه نقوم بنشاطين متفاعلين : المراقبة والتنظير . وفي التنظير تواجهنا مشكلة لا أظن أنها ستجد حلاً كاملاً ونهائياً أبداً . فمن جهة يحسن بالنظرية أن تكون معقدة حتى تكون أقرب الى الواقع . ومن جهة أخرى يحسن بالنظرية أن تكون بسيطة حتى يمكننا أن نعامل معها وبها بطريقة مثمرة .

وأحد أهم العوامل التي قد تضطرنا الى تبسيط غير مرغوب فيه ، هو الأدوات الرياضية المتاحة ، أو التي يمكن تطويرها في عصر ما . ورغم أن المعادلات غير الخطية معروفة وموضوعة تحت تصرف العلماء منذ زمن ليس بالقصير ، فقد كان من المرغوب فيه دائماً تجنبها . وهذا يرجع الى صعوبة حلها ، أو عدم امكان حلها بالطرق التحليلية المضبوطة ، واللجوء في حلها الى الطرق التقريبية والعددية .

والتطور الهام الذي جرى في العقود القليلة الأخيرة هو أن مقدرتنا على تنفيذ الطرق العددية قد تقدم تقدماً هائلاً ، ولا ينزال يتقدم ، نتيجة لاختراع وتعطور الكمبيوتر . وبالتالي فقد صار لدينا الآن وسائل أقوى للتعامل مع الظواهر المعقدة التي كان يصعب علينا أن نقترب منها من قبل .

نحن إذن لسنا أمام علم جديد يسمى (الفوضى) ، بل نحن أمام وسائل جديدة تمكننا من أن نفهم بطريقة أفضل - في إطار مختلف العلوم - الظواهر التي هي من التعقيد بالقدر الذي جعلنا نصفها بالفوضى ، بل وأن نجد الانضباط في هذه الظواهر . وليس من المستبعد أن تغير هذه الوسائل الجديدة نظرياتنا العلمية في هذا الفرع أوذاك . وأيضاً ليس من المستبعد أن تغير نظرتنا العلمية

الفوضى : صناعة علم جديد

العامة ، وأن تؤثر على فلسفة العلوم . لكن الأمر لا يزال في حالة سيولة ، ومن الصعب التنبوء بما سيسفر عنه . وشاهدي على هذا ، الاختلاف حتى على مصطلح و الفوضى ، كها جاء في الباب الحادي عشر .

لننتقل الآن الى بعض النقاط التفصيلية :

أ ـ جاء في الاستهلال أن ميكانيكا الكم قد استبعدت حلم عمليات القياس المحكومة . والواقع أن ما قالته ميكانيكا الكم هو أن هناك بعض التغييرات التي تصف المنظومة الديناميكية (كالموضع وكمية الحركة مثلاً) لا يمكن أن تحدد تماماً معاً . اذ أن حاصل ضرب مقادير عدم التحدد في كل منها أكبر من أو يساوي مقداراً معيناً . لكن اذا ما أردنا أن نقيس الموضع (دون كمية الحركة) ، أو الموضع وبعض متغيرات أخرى (غير كمية الحركة) كالطاقة مثلاً ، فإن هذا يمكن أن يجري بعملية عكومة .

ب - جاء في الباب الأول أن العلماء الذين يسيرون على نهج « نيوتن » يتبنون مقولة « تقع في القلب الفلسفي للعلم » ، مفادها أنه إذا كانت لدينا معلومات تقريبية عن الشروط الابتدائية للمنظومة ، وفهما للقوانين الطبيعية ، فاننا نستطيع أن نحسب سلوك المنظومة على وجه التقريب .

وأرى أن هذه المقولة لا غنى عنها بالنسبة للمنظومات التي نأمل أن نتعامل معها من خلال العلم . ذلك لأنه من المستبعد أن تكون لدينا معلومات كاملة ودقيقة تماماً عن الشروط الابتدائية . والتجربة التي أجراها لورنىز على الكمبيوتر لم ينتقل فيها من معلومات تقريبية الى معلومات مضبوطة تماماً ، لكنه انتقل من تقريب الى تقريب أدق .

ويمكن القول منظرياً على الأقل ما إنه اذا كان لدينا غموذج رياضي للمنظومة ، فانه يمكن تحديد درجة التقريب التي تسري بدءاً منها المقولة المذكورة . أما فيها عدا هذا من الأحوال فالأمر متروك للتجربة .

جـ ـ جاء في الباب الثالث أن دراسة و الفوضى » في الاتحاد السوفيتي تعود الى الخمسينيات . وهذا يبين أن الأمر ليس بالجدة التي توحي بها بقية أجزاء الكتاب .

د ـ جاء في الباب العاشر أن و الفوضى و قد أدخلت نوعاً جديداً من الفسيولوجيا قائماً على فكرة أن الأساليب الرياضية تستطيع أن تساعد العلماء على فهم السلوك الكلي للمنظومات المعقدة دون الدخول في التفصيلات الداخلية . ويقول المؤلف إن هذا تطور هام . وقد يكون هذا تطوراً هاماً بالفعل . لكنه ليس جديداً تماماً . فتاريخ البيولوجيا في مجمله هو تاريخ محاولة فهم السلوك فتاريخ البيولوجيا في مجمله هو تاريخ محاولة فهم السلوك الكلي للمنظومات المعقدة دون الدخول في التفصيلات الداخلية . وكما هو معروف فاكتشاف الخلية والكائنات الدقيقة هو أمر حديث نسبياً .

هـ جاء في الباب الحادي عشر أن من بين المنطلقات الضمنية التي كانت سائلة بين العلماء والتي غيرتها الفوضى ، أن المنظومات المختلفة تتصرف بطرق مختلفة . والحقيقة أن البشر منذ أن عرفوا أن إضافة بقرة حصان الى حصان ينتج حصانين ، وأيضاً أن إضافة بقرة الى بقرة ينتج بقرتين ، واستخلصوا من هذا وأمثاله أن ال + 1 = 7 ، وهم يعرفون - ضمناً على الأقبل - أن المنظومات المختلفة قد لا تتصرف بطرق مختلفة .

و ـ جاء أيضاً في الباب الحادي عشر أن مزيداً من العلماء يرون أن الفوضى هي نهاية البرنامج الاختزالي في العلم . وهذا يثير لديّ بعض العجب . فهذا البرنامج

عالم الفكر ـ المجلد العشرون ـ العدد الأول

يعني محاولة ارجاع خواص المنظومات المركبة الى خواص المركبات والعلاقات بين المركبات . ومنذ أوائل القرن الماضي وهذا البرنامج يلعب دوراً محورياً في تعطور العلم ، وفي تعميق فهمنا للمنظومات المركبة ولمركباتها معاً . وهو مرتبط ارتباطاً أساسياً بالنظرية اللرية القديمة والحديثة ونظريات الجسيمات الأولية والميكانيكا الاحصائية ، ويصفة عامة بالفزياء الحديثة ، كما أنه مرتبط بالكيمياء الحديثة والبيولوجيا الحديثة ومع نظور الكمبيوتر فإن مقدرتنا على تطوير هذا البرنامج تزداد ، وبالتالي فالمتوقع أن تبزداد ـ لا تنتهي أو حتى تقور العلم .

وهذا لا يعني أن ليس هناك مكان لدراسة السلوك الكلي للمنظومات المعقدة دون الدخول في التفصيلات الداخلية . بل الحاصل أن هذا النوع من الدراسة يسير جنباً الى جنب مع البرنامج الاختزالي ، وكمل منها يتفاعل إيجابياً مع الآخر .

بعد هذا النقاش لبعض النقاط التفصيلية ، أود انصافاً للكتاب أن أسوق ملاحظة عامة . فالكتاب محاولة جادة لرصد وفهم بعض جوانب التطور العلمي أثناء حدوثه . وفلسفة العلم المعاصرة لا تهتم فقط بالعلم كيا يجب أن يكون ، بل تهتم أيضاً بالعلم كيا هو ، وكيا تطور ويتطور بالفعل . غير أن أكثر الدراسات منصب على التطورات التي جرت ، أي على تاريخ العلم . ولذا فان هذا الكتاب الذي يدرس ما يجري بين ظهرانينا هذه الأيام يضع مادة قيمة بين أيدي فلاسفة العلم .

إضافة الى هذا فالكتاب يلقي ضوءاً على الجوانب السياسية والاجتماعية والتمويلية المتعلقة بالعلم . ويبين أن الجديد في العلم يلقى -حتى في عصر التقدم المذهل للعلم - الصعوبات ، ليس فقط من الجهات التي تضع السياسات وتوزع الأموال ، وإنما أيضاً من أهل التخصص أنفسهم . ولذا فان على أصحاب الجديد -حتى في العلم - أن يصروا ويثابروا ويضحوا .

ترحب المجلة باسهام المتخصصين في الموضوعات التالية :

- (أ) التنمية الإدارية
- (ب) بين العلوم الطبيعية والإنسانية
 - (ج) الطاقة النووية
 - (د) اللسانيات

العدد التالي من المجسلة

العتددالشاني -المجلدالعشرون يوليو-اغسطس - ستبتهب

قسع خاص عن النمية الادارية

```
٥ ليرات
             سورريس
القساهسرة
                                  ۷ دراهم
                                              ولسة الإسارات
٤٠ فرشا
                                              لستعود سيت
                                  ٦ ريالات
٣٠٠ مايئا
             السشوداست
                                  کے رمالات
             لسيس
٥٠ قرشاً
                                  ٥٠٠ فاس
                                  ٥,٥ ريال
                                              استمن الشمالية
             مست ق ط
٥٠٠ بيسة
                                  ٤٠٠ فاس
                                              ليتمن الجنوبية
             الجسزائر
٦ دنانير
                                              لعستراقت
                                  ٠٠٤ فاس
             ت ونسس
۹۰۰ مایم
                                  ٥٠ ليرة
٧ دراهم
             السمغرث
                                 ٣٠٠ فلساً
```

الإشتراكات: البلاد العربية ٥ دنانير

البلاد الاجنبيّية ٦ دنيانيو تحول فيمدّ الاشتراك بالدينارالكويتي لحساب وزارة الاعلام بموجب حوالة مصرفية خالصة المصاريف على بنك الكويت المركزي ، وترسل صورة عن الحوالة مع إسم وعنوان المشترك إلى :

وزارة الاعلام - الاعلام الخارجي ـ ص. ب١٩٣ الرمز البريدي 13002 الكويت

مطبقة حكومة الكؤية